. (5)

(4)

क्षेत्रम और पशुकासभ समानव को हिन्दी करान करने के াহত ভি শিক্ষারিক মুক্তর**িকা-ক্রুল** প্রিলের প্রায়র প্রায়ের প্রায়ের প্রায়ের প্রায়ের বিজ্ঞান বিজ্ঞানিক প্রায়ের বিজ্ঞানিক প্রায়ের বিজ্ঞানিক বিজ্ঞান लिए और / फिल्लिक इं न हो पर ভবতে ই হিচাপে স্মুটিক নেইস্কালে কেক্ষ্যিত আহ 一个多 海特 物質

于自由公司人。自己自由公司的公司,但可以为法司的公司的公司的

वर्णन भी दीरावर्णी, और करा के प्रशासिक के स्थापन के साम असे के साम प्रशासिक पात्र असे क्षानिक विकास শিক্ষা কৰি কি কি কাশিক্ষ ৮০০ গৈ ডি ক্ল**পাদ্ধান কৰি এ** ১০০০ কা চাৰ্ক্তাক্ষ্ণ স্থাৰ The littles the letter to expert the rate my and PARTATE Bushing 4 to the suffering in the objection प्राधिकार से प्रकाशित ার্গ না^{লিকে} চার্লেরিক্টার স্থানীর

FIG. 102-19F, FIRSTIN 1976 G-177 PARE BY AUTHORITY २ व्यक्ति । वि**्रिक्ति , व्यक्ति , अपन्ति । अपन्ति । १००३ व्यक्ति । १००५ व्यक्ति । १००५ व्यक्ति । १००५ व्यक्ति ।**

सं. 130) No. 1301

NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 11, 2008/SBAVANA 20, 192

नेपार असम्बद्धक प्रश्नामध्ये अस्तु इक तथा अका प्राणा स्कृति स्वास प्रश्नामध्य

्रिक्टिक प्राप्त के उसल्लाह का उसकीत कर्यकर स्थानिक केरी और स्थानिक स्थानिक स्थानिक (भारतीय पत्-चिकितन परिषद्)

राष्ट्रीक रोगा १६ वे.स. **आकृत्या**च्या कींग से केर अवस्था करेंग्रेक 10.

推 注音網 Possifier (To. 1999) 等度 first to the professional segmental profession (To. 1994) 等度 first to the

बार, सं, 12-5/2002-बी,स्से,काई,—बारतीय पंतु-चिकित्स परिवर् अधिनियम, 1984 (()ओ4का52);स्त्री बक्क2(र()ओक्ट खण्ड (सं) के साम परिवर अधि 22 १-शत (1) घर प्रत्य समित्रों का प्रयोग करते हुए, नारायि परा-विक्रियत परिवर केन्द्रीय सरकार के पूर्वानुवीरण से, सं सा का नि. 69 (ज) रिपॉक 7 फरवरी, 1994 की १९९२ के प्रतिकारिक करते हैं कि समित्र के समित्र के स्थाप के स्थाप के स्थाप के स्थाप के स्थाप के स्थाप कि स्थाप इसमें के अधिकारिक करते के सिम्प्रीयोग कि निर्माण करते हैं :

समाद्योगमा के आहा अपन्यं जान १८८१ वर्ष <mark>नाम</mark>

संक्षिप्त नाम और प्रस्का : इन विनियमों का नाम भारतीय पशु-विकित्स परिषद - पशु-विकित्स दिल्ला के न्यूपतमं सार-विकी पोर्ट्यकर्ष (बी.बी.एससी.और प्रथम) को विकित्सर, 2008 है । (188 की.सी.१२३) उनके के अस्ति के अस्ति अस्ति के स्वास्तिकार (क) (संसोधन) विनिधय, 2008 है।

ारे हिन्दीर अनुसर्वे प्रकारत के कार्यान की विदेश के बेरिया के किए हैं कि किए हैं कि किए हैं कि किए हैं कि किए हैं

2、常砌卷像

2. के **प्रतासक्त महाविक्षा महत्वारी क्रिक्स महिला के क्रिक्स के क्रिक्स के क्रिक्स के क्रिक्स कर कि कि कि कि कि** (क) "अधिनियम" से कालीय पम्-चिकित्सा परिवर्द आधिनियों) (१९६४ (१९६४ वेशेटिट) अभिनेत हैं।८ 🎋 🕾 🕾 🕾 🕾 🕾

ीक्ष भी जीहरू सुर्भ के हिन्दे कर हैं के पास विद्याल के हिन्दे किया है। यह अध्याप स्ट्रीय अधिक है। वैसादि पुरुष-विवरण में विकेत हो।

है । एक एंट प्रीप सम्बद्धि के कि सम्बद्धि के अपने के अपने के अपने के अपने कि स्वादिक के कि प्रतिक के कि प्रतिक के अपने कि सायादिक के अपने कि सायादिक के अपने अपने के अपने के अपने अपने अपने के अपने अपने अपने अपने

प्राप्त के प्रतिकृति के प्रतिकृति के अध्यान क

ि कि प्रति । विशेष के प्रति क

ार्गा विकास के प्रति प्राप्ता करें के प्राप्ता के कार्य के कार के कार्य के का

्राप्त् (क)्रा<mark>त्त्रकृपक्षके के कार्यकः स्ट्राह्मिकारकः स्ट्रीस्ट्राह्मकः सम्पन्नः अस्त्रिते है</mark>ः

(स) "अर्थनाहः स्वीतः स्वीतंत्रा संबद्धिः अव्यक्ष केन्द्रीय निक्ष केन्द्रीय स्वाप्तात्ति क्षेत्र अव्यक्तिः (10 + 3-) हुवैका स्वाप्ताः उसके सक्कथ परीक्ष अधिका है;

क "सिकोरक" में कार्तिक रहीका को दिनों को लोगकर कम हो कम पक सी रहातम दिनों की अवधि अधिहार है।

(a) "पार्य विकास मुक्तीर" सामुक्तीर्थ र से अस्मीर की विकास परित्र हात वक्षा विक्रिक्ट अस्तान के <u>पर्यक्रम के लिए पर्य</u>-विकास और पार्यकर्ण अभिनेत है;

(३) "अध्यापन अनुपत" से मासीय पत्-विकित्स परिवर् द्वारा मान्यताप्रास किसी पत्-विकित्स करिये अध्या पत् विक्रान संस्था अध्या सम्बन्धित विक्रा अध्या पन्-विकित्स अस्पताल अध्या संस्था में सम्बन्धित विक्य के अध्यापत का अनुधव अधिकेत है;

- (ढ) 'पशु-चिकित्सा कॉलेज' से पशु-चिकित्सा विज्ञान और पशुपालन स्नातक की डिग्री प्रदान करने के लिए डीन / प्रिंसियल के समूचे प्रशासनिक नियंत्रण के अंतर्गत पशु-चिकित्सा शिक्षा प्रदान करने वाली संस्था अभिप्रेत है, जिसके पास अपेक्षित संख्या में विभाग / यूनिट, अवसंरचना, जनशक्ति और अन्य सुविधाएं हों, जैसाकि विनियमों में निर्मारित किया गया है;
- (ण) 'पशु अस्पताल अथवा संस्था' से पशु स्वास्थ्य, उत्पादन अथवा किसी भी नाम से पुकारी जाने वासी प्रौद्योगिकी सम्बन्धी अध्यापन और अध्यापनेतर पशु—चिकित्सा अस्पताल अथवा संस्था अभिप्रेत है:
- (त) "परिदर्शक" से अधिनियम की धारा 20 की उप-धारा (1) के अधीन नियुक्त परिदर्शक अभिप्रेत है;

भाग 🛚

अध्ययन पाट्यक्रम

3. वर्णनः बी.वी.एससी. और ए.एच. के डिग्री कार्यक्रम में इन विनियमों के भाग v.(9) में उपबन्धित पाठ्यचर्या और पाठ्यविवरण वाला अध्ययन पाठ्यक्रम शामिल होगा, जो पूरे पांच शैक्षणिक वर्षों का होगा, जिसमें पाठ्यविवरणों में उपबन्धित सभी गण्यता घंटों के सफलतापूर्वक पूरा होने के पश्चात छ' महीने की अवधि की अनिवार्य अन्तःशिक्षुता शामिल है।

अध्ययन के दौरान पाठ्यक्रम के भाग **के रूप में किसी अध्यापन पशु—चिकित्सा अस्पताल, पशु—धन और** कुक्कुट फार्मों में प्रशिक्षण और पशु—चिकित्सा संस्था में केन्रीय प्रशिक्षण दिया जाएगा।

- सिमेस्टर अथवा शैक्षणिक वर्ष की अवधिः
 - (क) बी.वी.एससी: और ए.एच. कक्षाओं के सम्बन्धित रौक्षणिक वर्ष का पहला सिमेस्टर प्रत्येक वर्ष तरजीही रूप से जुलाई अथवा अगस्त में शुरू होना चाहिए, लेकिन 31 अक्तूबर के बाद नहीं।
 - (ख) वार्षिक परीक्षा, वर्ष के वार्षिक अवकाश से पहले ली जानी चाहिए।
 - (ग) यह आयरयक है कि प्रत्येक शैक्षणिक वर्ष में परीक्षा में लगने वाले समय को छोड़कर शिक्षण के कम से कम 200 दिन हों।
- 5. पशु—चिकित्सा अस्पतालों अथवा संस्थाओं अथवा फार्मों में प्रशिक्षण देने और अन्दःशिक्षुता के लिए उपयुक्त समायोजनों के साथ अपनाई जाने वाली प्रक्रिया —
 - (1) अध्यापन पशु—चिकित्सा विलनिकल काम्पलेक्स (अ.प.चि.कि.का.)
 - (क) प्रत्येक पशु—चिकित्सा कॉलेज में अध्यापन पशुं—धिकित्सा क्लिनिकल काम्पलेक्स किसी एक क्लिनिकल विषय की विशेषज्ञता वाले और प्रोफेसर की हैसियत वाले संकाय-सदस्य के स्वतंत्र प्रभार के अंतर्गत एक अलग यूनिट होगा।
 - (ख) अध्यापन पशु—विकित्सा नैदानिक काम्पलेक्स को केवल तभी मान्यता दी जाएगी, यदि उसके पास महीने में औसत कप से कम से कम 500 बाह्य रोगी और 10 अन्तरंग रोगी आते हों।
 - (ग) यदि अध्यापन पशु—विकित्सा नैदानिक काम्पंलेक्स के पास बाहरी रोगियों और अंतरंग रोगियों के मामलों की अपेक्षित संख्या न हो, जैसाकि (ख) में विहित है, तो राज्य सरकार के नगर पशु—विकित्सा अस्पतालों / निकटतम पशु—विकित्सा अस्पतालों का उपयोग किया जाना चाहिए और अध्यापन पशु—विकित्सा किलिनिकल काम्पलेक्स के लिए विहित सभी अवसंरचनाओं की व्यवस्था करके उनका विकास किया जाना चाहिए। संलग्न अध्यापन पशु—चिकित्सा अस्पतालों में उपयुक्त कप से निर्मित अंतरंग दार्ड, ग्राहक आवास, आपात सेवाएं और सभी विकित्सीय, शाल्य—चिकित्सीय और स्त्री—रोगों सम्बन्धी नामलों का इलाज करने और प्रदर्शन करने / प्रशिक्षण देने की आवश्यक सुविधाएं होनी चाहिएं और कृत्रिम गर्माधान, गर्माधारण निदान, स्वास्थ्य जांच पशीक्षण, रोगिनेरोधन, आदि जैसी अंतःस्वास्थ्य देखमाल की सुविधाएं होनी चाहिएं।
 - (घ) चौबीस घंटे की सेवा होने के कारण, वहां चिकित्सालय और अस्पताल कर्मचारियों के लिए रिहायशी आवास होगा और आपात/रात्रि ड्यूटियों पर तैनात विद्यार्थियों के लिए उपयुक्त आवास और कर्मचारियों, छात्रों और ग्राहकों के लिए कंपटेरिया / केंटीन होगी।

子之的 克罗 (森斯) 17 (17 (17))

- क्रम्यापन पत् विकित्सा अस्पतास में द्वूटी पर तैनात सभी सम्बन्धित क्रमंकरी छक्कर ं राष्ट्रीत कर करा क्र**ांक्त सम्बन्धित सोम मेवलो तो स्टिट् जिल्लाम क्रीय और हाकि सुपूरियों संस्कृती के साम्∳साम** ा होता । इति इति विक्रितिको ने उपविचार सीने और पविचार/ कुक्कि के दिन्हें ने व्यवस्थिताओं ने कनेवारियों और छात्रों को विकिस्तालय की अपूरियां निवाने के क्षिए उनित वेंक अपूर्व विकास पारित और সংস্কৃতি কৰা কৰা হৈ **উদিত কৰে से মুন্মতিনত চাঁপা আহিছে।**
- १९९ के १८ १८ १८ १९ १<mark>९) १८ मध्येयास्त्रश्रीरवीर्</mark>च **बहुः करपोद्धः और आसीर औः तिरद्धिः कं (हिन्सः कशनः करते हुए** पशु / रोगी सूचना का अधिकराम रुपणीय चरेंगी और क्रेशकोक्सरेंगीट से में मिलाईस
 - पर्साप्त सकता, किस्सों और प्रणातियों के प्रीतिओं के मुसलों के क्या में अवस्थान
- सम्बद्धिः प्रमु विकित्स्य अस्पतास्य ने अभिन्न लोगों की अपने के किए प्रोतसाहित north 1900 (1900) an Earn 💥
- करते के तिर अधिक सहायहा न अधिक व संबंधिक स्त्री के ज्ञानते सहायहा क्रियापन मह सम्बद्धिः स्त्रीतं के मानते अवस्या स्क्रमापनं महत्त्व व्यतं प्रान्तिक नानले प्रापा करनी अन्यता निःशुक्क परण-पोषणं की व्यतिस्था रहिक लाग उन्ने लाग उठा सकें।
- ा का बात कुल मार्के के प्रति**विद्या कि कि कि** जा के कि कि अवस्थित के कि कि

িল লগা লক্ষ্য **ও জিলা স্থা**নি

विशेष प्रतिकार से पर विशेष पर स्थापन के प्रतिकार के प्रतिकार के प्रतिकार के प्रतिकार के प्रतिकार के प्रतिकार क जन्मणानियों के प्रतिकार के

१९४४ क **रोधनिक पर्यु-फार्न कामेक्केक्स अस्पेक चंतु-विकिस्स कॉलेफ में प्रस्पादान कि क्रिकेटिकाह कहिंसीनोपक्षता वाले** काम्पलेक्स कुक्युटी सहित् प्रमुक्तें की प्राक्तिको जाः श्रीवन कक् वर्षे निश्चािदेके के शिक्ताकोगा और वहां क रेन के **निमाहित्रिक स्वतिवार होंगी** के जीकी कर में कराई के के उन्हों के क्षिप्त की क्रिकेटी के क्षेत्रिकी

- ार प्रदेश हो। 😘 अनुसारी जनने माले छोडे जीम तहे बहुको स्थारी श्रहेनहरूने जीनकी कैयोजनि याले प्रदेश **का आवासन, आहार, प्रजनन औरप्रवस्थित।** प्रकार कार मुख्यीय वर में छान्नी
- (ii) शिकार्ड एकना। (iii) आहार और चार के महारण की सुविधाएं।
 - करा फसलों के उत्पादन की सविधाएं।
 - ारका<mark>र) भारत प्रमाणकार और स्टानिकी कर्मकारियों के मिए प्रमाणकार शासका</mark> । शासक

चौबीस बंटे की सेवा होने के कारण कमैंचारियों और ह्यूटी पर तैनात कियादियों के लिए रिहायशी आवास ा है के <mark>और र्डपराक्त स्थार्क होगा</mark>। हर नाया है है है है है है है है है कि क्षानी है है है है है है है है है है

हैं जिस पशु कार्य कार्यलंक्स में क्यूटी पर तैयात सभी सम्बद्धित क्रमचारी प्रबन्ध के लिए जिसमें पशु कार्य के पशुओं की आपात स्थितियां भी शामिल है जिसमेदार होंगे। व नेमी प्रबन्धकीय कार्यों की व्यवस्था करेंगे ा 👉 🥝 और जोग्रह-समकापर समका पंपनिकान कीने और सनका विकार मिलाई (क्रेंड्सक्के) (क्रिंट्सक्के) (क्रिंट हैं) स्थावन) के

बी.वी.एकसी. और ए.एक. किकी पाठवळम् में प्रेमेसीट छेडा असर स्टाइस

्रहरूपा 👆 विस्ती सम्मीसवारः को मी.वी.व. एससी. और ए.एक् किमी माद्वासमः मेशस्य तर्वः प्रविवक्षकार्यः विस्ता पाएगाः 🚙 । ক্ৰীয়ত ক্ৰি**ল্ৰাড ক্ৰি**— ১. চুলাটাৰ ভাল ক্ৰিটিল আমিল মাজিল কি মুক্তাক্ষ্য লাম **দুৰ্ম্ম চৰ্চা**

- उसमें बी.वी.एससी, और ए.एच, पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष में अपने प्रवेश के वर्ष में जी दिसमार को $\mathcal{G}_{-1}(A_{n},A_{n-1})$ ा **आवंबा क्यांने पहले** भ**ा वर्षः की आधुं पूरीःन 'बहर ली हो; बीर्'** के इहे पंजाप
 - एसने मूल पाठ्यक्रम के सूप में बौतिको, स्थादेश-क्षित्रक, स्थियं विश्वार और अंग्रेजीनके विषयों के (a) साथ, इन विनियमों में क्या-परिमासित अर्हक परीक्षा पास न कर ती हो, और विनियमों के भाग III (7) में क्या-विनिर्देश्ट अंक प्राप्त न किए ही अर्थवा भारतीय विस्तिविद्यालय संघ से मान्यताप्राप्ता ्रकेरी भारतीय विकायकालयं / बोर्ड कींग्डंडरमीडिएट विकास पंतेकश्चित्रमक्क एकेंगा मीतिकी, रसायन-विझान और जीव-विझान के विषयों के साथ जिनमें इतमें से मुलेक विषय और अंग्रेजी में प्रेक्टिकल परीक्षा भी शामिल है, पास न करें ली हो।

छात्रों का घयन

7.(1) बी.बी.एससी. और ए.एच. डिग्री पाठ्यक्रम में छात्रों का चयन एककपात्मक मूल्यांक्रन के लिए एक प्रतियोगी परीक्षा के माध्यम से केवल योग्यता के आधार पर होगा, क्योंकि विभिन्न अभिकरणों द्वारा संघालित अईकारी परीक्षाओं में छात्रों में अन्तर हो सकता है।

दिप्पणीः प्रतियोगी प्रवेश परीक्षा के लिए पात्र होने के लिए, उम्मीदवार के लिए जरूरी है कि उसने उपर्युक्त माग III (8) में बी.वी. एससी. और ए.एच. डिग्री पाठ्यक्रम में प्रवेश' शीर्ष के अन्तर्गत उल्लिखित अर्हकारी परीक्षाओं में से कोई एक परीक्षा उत्तीर्ण कर रखी हो।

- (2) बी.वी. एससी. और ए.एच. डिग्री फाइपक्रम में प्रवेश के लिए सामान्य श्रेणी के उम्लीदवार के लिए यह जरूरी है कि उसने अईकारी परीक्षा में अंग्रेजी, मीतिकी, रसायन—विज्ञान और जीव—विज्ञान के विषयों में से प्रत्येक विषय को पास कर रखा हो और इन विषयों में कुंल मिलाकर 50 प्रतिशत अंक प्राप्त किए हों। बी.वी. एससी. और ए.एच. डिग्री पाठ्यक्रम में छात्रों को प्रवेश, प्रतियोगी प्रवेश परीक्षा में केवल उनकी योग्यता के आधार पर दिया जाएगा। बी.वी. एससी. और ए.एच. डिग्री पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए किसी अन्य योग्यता/भारांश पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (3) अनुसूचित जातियों / अनुसूचित जनजातियों के समीदवारों अथवा सरकार द्वारा समय—समय प्रर विनिर्दिष्ट की गई अन्य विशेष श्रेणियों के छात्रों के मामले में, दाखिले के लिए अपेक्षित अक सामान्य श्रेणी के लिए विहित प्रतिशत से 10 प्रतिशत कम होंगे। जहां किसी राज्य में अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के छात्रों के लिए आरक्षित सीटें ऐसे छात्रों की अपेक्षित संख्या कम होने के कारण, जो न्यूनतम विहित आवश्यकता को पूरा करते हों, उस राज्य से नहीं भरी जा सकतीं, वहां उन रिक्त सीटों को अखिल भारतीय अधार पर अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के ऐसे छात्रों से भरा जाएगा, जिन्हें उत्तीर्ण होने के लिए विहित न्यूनतम प्रतिशतता से कम अंक प्राप्त न हुए हों।
- (4) विदेशों में शिक्षित ऐसे छात्रों के लिए. जो भारत में पशु—चिकित्सा कॉलेजों में प्रवेश लेना चाहते हैं. यह जरूरी है कि वे 12वीं कक्षा के स्तर तक भौतिकी, रसायन—विज्ञान, जीव—विज्ञान और अंग्रेजी में से प्रत्येक विषय में 50 प्रतिशत अंक लेकर उत्तीर्ण हुए हों।
- (5) प्रायोजित उम्मीदवारों को सामान्य श्रेणी के छात्रों के लिए प्रवेश के वास्ते निर्धारित प्रक्रिया में अईता प्राप्त करनी होगी।
- (6) बी.वी. एससी, और ए.एच, डिग्नी पाठ्यक्रम में हिपक्षीय विनिमय कार्यक्रम के अन्तर्गत उम्मीदवारों के प्रवेश का विनियमन भारतीय पशु—चिकित्सा परिषद हारा किया जाएगा।
- (7) प्रत्येक पशु—विकित्सा कॉलेज के कुल स्थानों में से 15 प्रतिशत स्थान भारतीय पशु—विकित्सा परिषद द्वारा ली जाने वाली संयुक्त प्रवेश परीक्षा (अखिल भारतीय पशु—विकित्सा—पूर्व परीक्षा) के माध्यम से अखिल भारतीय आधार पर भरे जाने के लिए आरक्षित किए जाएंगे।
- ं(8) इस परीक्षा के माध्यम से चुने गए उम्मीदवारों को विभिन्न पशु—विकित्सा कॉलेजों में केवल इन विनियमों में विहित पालता की कसौटियों के आधार पर प्रविष्ट किया जाएगा और इन उम्मीदवारों के लिए नियत किए गए विश्वविद्यालय / पशु—चिकित्सा संस्था में रिपोर्ट करने की अन्तिम तारीख उस वर्ष की 31 अगस्त होगी, चाहे उस वर्ष के लिए उस विश्वविद्यालय / पशु—चिकित्सा संस्था की प्रवेश की अन्तिम तारीख कोई भी, अर्थात उससे पहले की हो।
 - (9) किसी उम्मीदवार को, जिनमें भारतीय पशु-चिकित्सा परिषद द्वारा 15 प्रतिशत आरक्षण कोटे के अन्तर्गत प्रविष्ट किए गए उम्मीदवार भी शाभिल हैं, बी.बी. एससी. और ए.एच. डिग्री पाठ्यक्रम में प्रवेश की अनुमति नहीं दी जाएगी, यदि वह शारीरिक स्वस्थता के मामले में निम्मलिखित निःशक्तताओं से ग्रस्त हो:
 - (कं) समूची देह की निःशक्तता, जिसमें क्क्ष / शिढ़ की **50 प्रतिश**त से अधिक निःशक्तता शामिल है,
 - (ख) देह के निचले भाग की 50 प्रतिशत से अधिक निःशक्ता,
 - (ग) देह के ऊपरी भाग की निःशक्तता,
 - (घ) दृष्टि विकलांगता वाले उम्मीदवार और श्रवण—शक्ति निःशक्ता वाले उम्मीदवार.
 - (ड.) पेशीविकृति जैसे प्रगामी रोगों से प्रस्त सम्मीदवार.

- (च) ऐसी नि:शक्तताएं, जो किसी पशु—चिकित्सक के कार्यों के निकादन के कार्या के निकादन के कार्यों ।
- (10) निशाकता दिविवत रूप से गठित और अधिकृत सेहिकल होई द्वारा प्रमाशिकत की जाती चाहिए जिसमें कम से कम तीन विशेषक हो, जिनमें दो सम्बन्धित विशेषकता है। किसी कि कार्की और बर्कीववार के लिए स्वयं अपने आपको मेहिकल बोर्ड के समझे पर्स करनी जिससे हैं। किसी मीडकल बार्ड से सम्बन्धित का अन्तिम देव निशाकता प्रमाणपत्र निशाक उम्मीदवारों के लिए अपना प्रमाणपत्र प्रस्तत कार्की की तारीख से तीन महीने से अधिक प्राना नहीं होना चाहिए।

(3) छात्र का एक मन्यदायाचा पशु—तिर्मानाः अनुसंध अध्या सम्बन्ध हो किसी अध्य कोनेप अध्ययं गांधरा को प्रवेशन अध्या अध्या

तिश्वविद्धारम् । अध्यानिश्वरम् पाद्यस्यां — पाद्यस्यां की संस्थाना और स्वस्था गर्वत्र । अध्यान अध्यान स्वर्धः । अध्यान अध्यान स्वर्धः । अध्यान अध्यान स्वर्धः । अध्यान अध्यान स्वर्धः । अध्यान स्वर्यः । अध्यान स्वर्यः । अध्यान स्वर्यः । अध्य

(क) पशु-चिकिस्सा पात्यवर्था में अध्ययन के छः घटक शामिल हैं।
किहा कराई जोते क्रिक्स मिक्किस पात्यवर्था में अध्ययन के छः घटक शामिल हैं।
किहा कराई जोते क्रिक्स क्रिक्स मिक्किस मिक्किस क्रिक्स क्रिक्स के क्रिक्स क्रिक्स के क्रिक्स क्

ारिएमाः **(हैं)** जिस् **क्षेत्रकारियाने प्रक्रिकाने,** महरूक कि एक अपन्य भूजकार के विशासनी सिक्टरें (है)

(वे) থকা **প্রিয়োর সর্থ করি করিছি ও চেঁহলে জিবনী** *কৃষ্টি প্রায়া***নিক্রিয়া করিছি** ও প্রদান্তি হলে। প্রস্থা-নিয়া**ক্রিয়ের করিবলে বা** মহারাজ্য আন্তর্থণ গলেও করে**নামিক্রানিক্রিক**রি ক্**রিয়া** ছক হয়ে জা মানাম

्रोपण है। प्राप्त कि प्राप्त के प्राप्त के

ार्जनात और प्रयोग में पाठ्यक्रम गण्यता वितरण में और आधारमत, सहराहन, निवान-पूर्व और निवारिक विवार में जिनमें लीक स्वार्थिय और पर उत्पाद प्राविधिक, में शामिल है, अनुक्रम स्थापित करने में विवेकपूर्ण सन्तुसम सुनिधित किया गया है।

(घ) शिक्षा की प्रक्रिया को किसी उपयुक्त मरिप्रेक्ष के दिना केवल बहुत से अलग-धलग तथ्यों के अभिग्रहण के रूप में नहीं, बल्कि एक् अमरती और विकस्तित हो रही प्रक्रिया के रूप में ऐतिहासिक पुक्तभूमी में रखा जाए।

ाधर प्रश्**्क)** असे **बैह्म, (प्रस्ति, और क्रिक्स) महिमा याद्यक्रम के शिक्सक एक संस्थान बरोजिन क्रियानि करायी का आयोजक 50-10 वर्षा के क्रिक्ट समूही के सिक्स करायी का आयोजक 50-10 वर्षा के क्रिक्ट समूही के सिक्स क**

) नदाानक काया का आयाजनः ५-१० छात्राः क छाटः समूहा क्याक्तयः आस्ताह स्तिमा स्तिमा सीमार्कः सी इतिहास के कार्यों के कीशत में सुधार करने के उद्देश से प्रत्येक अध्यापक प्राप्तेक कार्य की ओर अपितगत रूप से भ्यान दे सके।

(छ) जानों को सामूहिक चर्चाओं और गोफियों में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित करने के प्रयास किए जाएं, जिससे कि वे व्यक्तित्व, चरित्र, ब्रोमव्यक्ति और अन्य समराओं का विकास कर सक्नें, जो एक पश्च- चिकित्सा स्मातक के लिए उस समय जब वह अपनी स्वतंत्र ध्ववसाय प्रारम्भ कर एकल सर से अध्वत एक दल के सदस्य के रूप में काम करने के लिए आवश्यक हैं। विद्यार्थी के अध्वत की समय सार्णी में इस क्रियाकलाप के लिए कड़ सप्यक्त समय की व्यवस्था की जाएं।

समय सारणी में इस क्रियाकलाप के लिए कुछ सपयुक्त समय की व्यवस्था की जाए।
(ज) एक मली-माति सन्देलित और सर्वतोजुली स्नातक तैयार कुरने के लिए व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया जाए। पशु-विकित्सी और पशु-विकास के विभिन्न पहलुओं में और आगे विकास के लिए छात्रों में स्व-विकास को लिए छात्रों में स्व-विकास को लिए आयोजित की जाएं।

(2) बी.वी.एससी. और ए.एच. बिकी पाठ्यक्रम में सामिल किए जाने वासे विषय.—

(ख) उपर्युक्त मूल पाठमातमां को असायः कात्र को बीका एका में प्रिक्त के प्रति के प्रति हैं। प्रति के प्रति विकार के लिए उसे विकार कार्याक्रम के असायः कार्याक्रम के असायः कार्याक्रम के प्रति के

अपर हो,ही. क्यवेड्डन / एवा मी.मी. / बुड्सवारी / एक्ट्सएस. जेन जिनामा**हारी होते** होते था कि होते. जिनमें से एक कार्यक्रम वो कारासायिक वर्षों की **म्याहारी जिनामां किंसी को कार्यानी के प्रार्थ को एक** दियी प्रदान किए जाने के लिए अनेपार्य लोगा हुन प्रशिक्षण कार्यक्रमों ने **मार्गी होने** कार्य-क्रियादा अन जनवात संस्था के एपा और उसे अनेपार्य लोगा अने ने अने**म्याहरणीर वैकारीकृतीर वृधि**कृत केरी अपरा

- 10. पशु उत्पादन प्रवेध
- 11. पशुँ उत्पाद प्रौद्योगिकी
- 12. पशुँ स्त्री-रोग विज्ञान और प्रसृति विज्ञान
- पशुं शल्य—चिकित्सा और विकिरण चिकित्सा विज्ञान
- 14. पशु औषधि
- पशु—चिकित्सा और पशुपालन विस्तारण शिक्षा।
- (3) भात्र का एक मान्यताफ्राप्त पशु—ियकित्सा कॉलेज अथवा संस्था से किसी अन्य कॉलेज अथवा संस्था को प्रवणन अथवा अन्तरण
 - (1) किसी मान्यताप्राप्त पशु-विकित्सा कॉलेज में पढ़ने वाले विद्यार्थी को किसी अन्य अथवा उसी विश्वविद्यालय के अन्तर्गत किसी अन्य कालेज में प्रव्रजन/ अंतरण करने की अनुझा दी जा सकती है।
 - (2) सम्बन्धित विश्वविद्यालय द्वारा प्रव्रजन/ अन्तरण की अनुज्ञा बी.वी. एससी. और ए.एच. डिग्री पाठ्यक्रम का प्रथम वर्ष उत्तीर्ण करने के बाद प्राप्तिकर्ता कॉलेज/ विश्वविद्यालय के दूसरे वर्ष के रीक्षणिक सत्र के प्रारम्भ होने से एक महीने तक के अन्दर दी जा सकती है।
 - (3) किसी विद्यार्थी के प्रव्रजन / अन्तरण की अनुङ्गा शिक्षा वर्ष के मध्य में नहीं दी जाएती।
 - (4) एक शिक्षा वर्ष की अवधि के दौरान किसी एक पशु—चिकित्सा कॉलेज से किसी अन्य पशु—चिकित्सा कॉलेज में प्रयूजन/ अन्तरण करने वाले विद्यार्थियों की संख्या एक वर्ष के दौरान प्रत्येक पशु—चिकित्सा कॉलेज की अन्तर्ग्रहण क्षमता के 5 प्रतिशत की सीमा तक रखी जाएगी।
 - (5) उप-नियम (1) से (4) तक के अन्तर्गत न आने वाले मामले, गुणावगुण के आधार पर विचार किए जाने के लिए भारतीय पशु-चिकित्सा परिषद को निर्दिख्त किए जाएं।
 - (6) किसी पशु-चिकित्सा कॉलेज में प्रव्रजित / अन्तरित छात्रों के प्रदेश की सूचना सम्मन्धित कॉलेज / विश्वविद्यालय द्वारा भारतीय पशु-चिकित्सा परिषद के पास भेजी जानी चाहिए।

भाग ٧

पात्य विवरण

9.(1)(क) बी.बी.एससी. और ए.एच. डिग्री पाद्यक्रम के लिए 177 गण्यताओं (मूल पाव्यक्रमों) वाले सिद्धान्त और प्रयोग के पाठ्यक्रमों के सिमेस्टर—वार दिवरण का सारांश नीचे दिया गया है:

व्यावसायिक वर्ष	सिमेस्टर	सिद्धान्त	प्रायोगिक	जोड़
पहला	I	11	7	18
	11	12	8	20
दूसरा	III	12	9 '	21
	ΙV	12 .	9	21
ती सरा	ν	12	7	19
	VI	13	ð	21
चौथा	VII	10	10	20
	VIII	10	В	18
पांचवां	IX	9	10	19
	 ,	101	76	177

- (ख) उपर्युक्त मूल पाठ्यक्रमों के अलावा, छात्र को बी.यी.एससी. और ए.एच. डिग्री प्रदान करने के लिए उसे ट्रैकिंग कार्यक्रम, अध्ययन गोष्टियों, उद्यमशीलता प्रशिक्षण, अन्तःशिक्षुता और पशु—चिकित्सा सम्बन्धी कौशलों में मूल योग्यता के कार्यक्रमों को सफलतापूर्वक पूरा करना होता है, जैसाकि इन विनियमों के माग IV (a) (1) में बताया गुवा है।
- (ग) आर.वी.सी. स्क्वेड्रन/एन.सी.सी./ घुड़सवारी/एन.एस.एस./खेल बिना गण्यता वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम होंगे, जिनमें से एक कार्यक्रम दो व्यावसायिक वर्षों की न्यूनतम अविध के लिए होगा, जो बी.वी. एससी. और ए.एच. डिग्री प्रदान किए जाने के लिए अनिवार्य होगा। इन प्रशिक्षण कार्यक्रमों में छात्रों के कार्य-निष्पादन का जावजा लिया जाएगा और उसे 'संतोषजनक' अथवा 'असंतोषजनक' के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा।

१९८८ के <mark>चित्राहरी, क्रोतुम्बहरकार, ब्रीत्वास्थ्यकार्योक्ष्योत्स्य सम्बद्धाः स्थानकार के जिल्ला कर्यक्षेत्रका प्रेड प्राप्ता</mark> योष्ठी के क्रियांकलापी का वर्णकेलण करेगा, सर्पवकीन देगा, परिवीक्षण करेगा अभिकृतिक जिल्हा गर्दन ार्गिकानी स्वाधितिक विश्वास प्राप्त विस्तृत स्वाधित प्राप्त विस्तृत स्वाधित प्राप्त विस्तृत स्वाधित स्वाधित स् अस्ति अस्ति क्षित्र क्षत्र क्षित्र क्षित्र क्षत्र हैं-बाईया, सी-ओसत का ग्रंड हथा। ग्राप्त किए यह देवते हो साथ इन्हें दियों की ग्रंजिया में अनेनेह्नवध्य किया जाएगा। विन्से भी स्थाप को अववसायिक एकं के लेशन पानियों को बहुती की जाति कहाँ हो ये कार्यक्रम विद्यार्थियों को अपने व्यवसाय की विशिष्ट दिशा पर अविक नियंत्रन स्थापित करने की अनुनति देने और उन्हें अप्रत्यक कवाओं, दूरत्य अभिगम, इंट्ररनेट, आदि के मानगहीं हो हिमकेह किया के किए अभिप्रेश करने के लिए विकसित किए गए हैं। छात्र को केंद्रिक के जीन प्रिश्निपत द्वारा हुए कार्यक्रम के जिल्हा कार्यक्रम कार्यक्रम के जिल्हा कार्यक्रम कार्यक्रम कार्यक्रम के जिल्हा कार्यक्रम कार्यक्र कॉलेख का क्रीन उदानशीलना स्थिति क रूपमा स्थापक द्वा**र्यक्रिकीरक्ष्मकी** क्रम 😩 पुरत 👉 विषय-अस्तु देरे विशेषका, शामिल होगे एक कर्ण के काराना**द्यांक क्षानांक प्राप्त कर्म** प्राप्तांक क्षान करूक लेकिका विद्यान है। स्टामशीनाता के 16 क्रियाकलाये का सुदी, इस प्रकार हा (iv) नैदानिक 🖊 इंटरवेन्सनल पोषन নভাগেন্দ্ৰ বিভাগ (v) त्वका विकान / अध्यावरण विकान **প্রতা**ত্তির ভূমি (ii)वैकरिपक पश्-चिकित्सा औषधि (vi) (in)- দুরাক্রার সঞ্জন (vii) नेत्र विकास মহা**নহ**ে থেকৈ **প্ৰথম**হান (i,j)(yříí) संवेदनाहरण विज्ञान নালপু নাম জন্মখন (\mathbf{v}) लघु पशु संकटकालीन वेखभास (ix) व्यवस्थाति स्थाप्ति (pq)(x) गैर⊶स्तनपायी मरेस उथकदन और प्रस्कारन (i.v) आवेद जन्तु औषधि (xi) भक्कातम क्षित्रम (viii) औषम आकल्पन (xiii)—(xv)बनका फैसला कॉलेज / विश्वविद्यालय द्वारा किया जीना है। हाराहरू वशाह (ix)X ये गैर-गण्यता पाठ्यक्रम होंगे, लेकिन प्राप्त किए क्ष्यूक्रेड्से के स्वक्राइनका सहक्रेक्ट अस्त्री प्रतिक्रिय में किया जाएगः। नैदर्धनेतः अन्देश्यः - प्रदास्थान (\mathbf{x}_{11}) कृष्यकाः निवासकः — भूत्रकार प्रकार । (iiiiz) अध्ययन गोकियां.— (3) मा**उदरी औ**र एक निर्माण $(\mathbf{v}_{i}\mathbf{x})$ बी.वी. एससी, और ए.एच. किग्री पाठ्यक्रम के प्रत्येक छात्र को हिन्दी हुएसक्षी अकि स्वाहत किग्री ग्रह्मायक के दीरान प्रस्तावित अध्ययन गोकियाँ में से, जिनकी सूची नीचे दी गई है, क्लाहें के कुन्हरबी अध्ययन गोकियाँ के लिए अपना नामांकन कराना होगाः ं वर्षु की आहें आक्री विकास किया है है । अहार एक राज्य रे क्रिकेट प्राप्त के कारह -1980 14**60** ए**ब्युम**शीक्रले प्रीयंभया है हिंद मुक्तिमा की मुद्दात् क्त्यादन प्रभातियां अध्यदन गोस्टी (ii) पारिरिधतिकी प्रभासियां और पशुचन अध्ययन गोधी, ুল্যুৱাছী চন্দ্ৰ (iii) **(**8) (hv) **অংশীৰ প্ৰাধাৰ শাহী** এল: লাই (h) নাল্ড ইনীৰীৰ ক্লিকেৰ শাহী নাল্ডল টে লাক্ত্ৰত ও একলীৰ আনুষ্ঠান ক্লিকেৰিটা লহ (本) ्राह्म १<mark>००१</mark> हिन **मिद्राम कार्ययम गाँउ**न वर्ष हा है स्ट्रीय करेंग्रेफ़ डेक्प हा गाँउ हिलाल **सह गाउँ के** अवधि के लिए अनिवार करनावनी अन्याने नीकोल मानावार के लिए एने के भिन्न (VIII) तम्मारकाम् विस् पेत्र्विकारम् गीर्काः व्याप्य व्याप्य व्याप्य विस्ति गीरकार्यम् गीर्काः व्याप्य विस्ति ्राधिक के स्थाप के स्थाप के एक **किस्त कर स्थाप कर के लिए साम किस्तान कर के लिए हैं हैं** ন্তের প্রকৃষ্ণ ক্ষেত্রকার লাগে এই বিজ্ঞান করা হৈছিল। ১৮ প্রকৃষ্টিক ক্ষেত্রকার হার সামার প্রকৃষ্টি নিয়ন্ত্র

कॉलेज उपर्युक्त प्रत्येक अध्ययन गोष्ठी क्रियाकलापों के लिए एक सलाहकार नामोहिए करेगा, जो अध्ययन गोष्ठी के क्रियाकलापों का पर्यवेक्षण करेगा. मार्गदर्शन देगा, परिवैक्षण करेगा और मूल्यांकन करेगा। प्रत्येक नामांकित छात्र को सिमेस्टर के दौरान किसी समय अपनी अध्ययन गोष्ठी के विषयों पर एक सेमिनार प्रस्तुत करना होगा। सेमिनार में सभी छात्रों को भाग लेने के लिए आमंत्रित करते हुए सेमिनार की तारीख और उसके समय की अधिसूचना दी जाएगी। अध्ययन गोष्ठी कॉलेज में अपने विषय के बारे में समाचार, दीवार इश्तहार, रेखािक्षित्र, प्रदर्श लगाएगी। कॉलेज का डीन उपर्युक्त प्रत्येक अध्ययन गोष्ठी के सलाहकार के साध इन गोष्ठियों के क्रियाकलापों में समन्वय स्थापित करेगा। प्रत्येक पंजीवित अध्ययन गोष्ठी के छात्रों का मूल्यांकन सलाहकार द्वारा किया जाएगा, जो उन्हें उनके कार्य-निष्पादन के अनुसार ए-बहुत बढ़िया, बी-बढ़िया, सी-औसत का ग्रेड देगा। प्राप्त किए गए अंकों के साध इन्हें डिग्री की प्रतिलिपि में अभिलेखबद्ध किया जाएगा। किसी भी छात्र को व्यावसायिक वर्ष के दौरान गोष्ठियों को बदलने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(4) चचमशीलता प्रशिक्षण,—

बी.वी. एससी. और ए.एच. डिग्री पाठ्यक्रम के प्रत्येक छात्र के लिए उद्यमशीलता प्रशिक्षण के क्रियाकलापों में से, जो नीचे सूचीबद्ध किए गए हैं, किसी एक क्रियाकलाप को अनिवार्य रूप से हाथ में लेना जरूरी होगा। इस प्रशिक्षण का उदेश्य रच-रोजगार के लिए उद्यमशीलता के कीशल का विकास करना है। विश्वविद्यालय / कॉलेज परिक्रामी निधि में से (एक कॉलेज में 3.00लाख रुपए से अन्यून) छात्र समूहों (पांच विद्यार्थियों तक के दल) को ब्याज-मुक्त ऋण देगा, तकनीकी सहायता और बुनियादी ढांचा मुहैया करेगा। निविध्यों, दिन-प्रतिदिन का कार्य और वित्तीय लेखापालन का कार्य विद्यार्थियों द्वारा किया जाएगा। यदि कोई लाभ / हानि होगी तो उसे विद्यार्थियों द्वारा रखा / वहन किया जाएगा। लेकिन, हानि होने के मामले में, कॉलेज का डीन उद्यमशीलता समिति के माध्यम से, जिसमें चार संकाय-सदस्य (कम से कम एक विषय-वस्तु का विशेषज्ञ) शामिल होंगे, इस हानि के कारणों को आंक सकता है, और क्षतिपूर्ति कर सकता है। उद्यमशीलता के 16 क्रियाकलापों की सूची इस प्रकार है:

- (i) बकरी उत्पादन
- (ii) भेड़ उत्पादन
- (iii) सूअर उत्पादन
- (iv) **ब्रायलर और अंडा** उत्पादन
- (v) पालतू जीव चत्पादन
- (vi) दुग्धशाला उत्पादन
- (vii) मांस उत्पादन और प्रसंस्करण
- (viii) भछली उत्पादन
- (ix) आहार उत्पादन खनिज मित्रण
- (x) दुग्ध उत्पाद
- (xi) खाद्य सुरक्षा अवशिष्ट का विश्लेषण
- (xii) नैदानिक अन्येषण प्रयोगशाला
- (xiii) गुणवत्ता नियंत्रण भूल्यांकन (सूक्ष्मजैविक)
- (xiv) नालबंदी और नाल निर्माण
- (xv) नैदानिक वस्सुओं का उत्पादन
- (xvi) औषधीय सूत्रीकरण

इसके अलावा, कॉलेज / संस्थाएं क्षेत्रीय **रुचि वाले उद्यमशी**लता के क्रियाकलामों को शामिल करके उद्यमशीलता प्रशिक्षण के लिए सुविधाएं भी मुहैया कर सकती हैं।

- (6) अन्तःशिक्षुता,—
- (क) इन विनियमों के भाग ॥ के विनियम 3 के अनुसार, बी.वी.एससी. और ए.एच. डिग्री याद्यक्रम के प्रत्येक छात्र के लिए यह जरूरी होगा कि वह पांचवीं वार्षिक परीक्षा में उत्तीर्ण होने के बाद छः पंचाम महीनों की न्यूनतम अवधि के लिए अनिवार्य चक्रानुक्रमी अन्तःशिक्षुता करें, जो विश्वविद्यालय के लिए सन्तीषजनक हो, ताकि वह बी.वी.एससी, और ए.एच. डिग्री प्राप्त करने और परिषद में पूर्ण पंजीयन कराने का पात्र बन सके।
- (ख) अनिवार्य चक्रानुक्रमी अन्तरशिक्षुता में पशु--चिकित्सा और पशुपालन सेवाओं का पूर्णकालिक प्रशिक्षण शामिल होगा (जिसमें आपात और रात्रि इयदियां, रविवार और छट्टियां भी शामिल होंगी)। अन्तरशिक्षता करने वाला,

व्यक्ति भागा पूरा समय प्रशिक्षण को देगा और उसे पूर्णकालिक अधवा अंशकालिक नियुक्ति स्वीकार करने की संयुक्ति नहीं दे सम्रगी, बाई वह नियुक्ति देतन वाली हो अधवा अन्यथा।

- (ग) अन्यतिकृता पश्च-विकित्सा पाठ्यवयां की गण्यता संबंधी सारी आवड्यकाताओं को पूरा करने के बाद ही हाथ पै शी जाएगी, जिनमें द्वैकिंग कार्यक्रम अच्छान गोष्टिकं, स्थानश्चित्रकं, आरिक्षमं, और आर.वी.सी. स्वयंड्रन / स्व.सी.सी. / युड्सवारी / एन.एस./ खेळकूद आक्षाहरू हैं, जैसाके इन विकियमें में विहित किया गया है।
- (घ) विस्वविद्यालय समी व्यावसायिक परीकार्य पास करने और गाव्यक्रम के कार्य को सम्बद्धकापूर्वक पूरा करने के सार्थ में पाव्यक्रम करने का एक अमिशन प्रमाणपञ्ज जारी करना ।
- (क) १६४४ अध्यक्ष संघ राज्यक्षेत्र की पशुं-विकित्सा परिवद अध्यक्ष भारतीय पशु-विकित्सा परिवद उम्मीदवार को पशु-विकित्सा विद्यान और पशुपालन स्नातक पाइयक्षम के पूस होने के अमन्तिम प्रमाणपत्र के प्रस्तुत किए आने पर अन्तिम पंजीयन प्रदान करेगी। यह अन्तिम पंजीयन क्षम से कन छः महीनों और अधिक से अस्कि अस्त महीनों की अवधि के लिए होगा।
- (च) राज्य अध्या संघ राज्यकेन्न की पतु-चिकित्सा परिषद अध्या भारतीय प्रतु-चिकित्सा परिषद के साथ अन्तरिम पंजीयन के बाद, सम्मीबवार छः पंचांग पहीनों की अन्तरिक्षता के किए पंजीयन कराएगा।
- (छ) अन्तःशिषु किसी अनुभवी अध्यापक की देखरेख में पशु-चिकित्सा सेवा प्रदान करने के काम में सक्रिय स्वम से शामिल होंगे।
- (अ) वे उस युनिट के सभी क्रियाकलापों में, जिसमें वे तैनाते होंगे, अध्यापक की सहायंक्षा करेंगे।
- (स) अन्तःशिक्षुता की अवधि में उन्हें आवास / रिहायशी स्थान मुहैया किया जाएगा और अन्तःशिक्षुता मत्ते के रूप में, जो विश्वविद्यासय / संस्था द्वारा समय-समय पर निर्धारित किया गया है, सुमेकित यारिश्रमिक दिया जाएगा।
- (अ) रिपरिश्वित अनिदार्य होगी। समीदवारों की 10 दिन की आकरिमक झुट्टी लेहे का इक होगा। सुट्टी की मांग अधिकार के अप में नहीं की जा सकती, जब तक कि मंजूरी देने वाले प्राधिकारी द्वारों इसकी मंजूरी न दी यह हो। यदि कोई अन्तरिक्षु जानबूझ कर दिन के कुछ भाग के लिए अध्या समयोगरान्त इयूटी के दीरान (जिसमें रिवार) सुद्धियों के दिन जामिल हैं) प्रशिक्षण/कार्यक्रम में अनुपरिधत रहता है, तो ससे उस दिन के लिए अनुपरिधत माना जा सकता है। सम्मोदवार को अनुपरिधत की अधि के एवज में अतिरिक्त दिनों के लिए प्रशिक्षण क्षेत्र। अपिक्षत होगा और इन अतिरिक्त दिनों के लिए अन्तरिक्ष्म मता अदा नहीं किया जाएगा।
- (ट) अन्तःशिखुता कार्यक्रम को होन हाश अपनी अध्यक्षता में गठित समिति द्वारा मानीटर कियाजाएगा, जिसमें अन्य व्यक्तियाँ के अलावा टी.वी.सी.सी. के अब्बार्क और आई.एल.एफ.सी. के अब्बार्क सदस्यों के रूप में होंगे। यह समिति अन्तःशिखुता प्रशिक्षण कार्यक्रम के प्रमावकारी कार्यान्वयन को समय—समय पर मानीटर करेगी।
- (ठ) असन्तोषजनक कार्य/ कार्य-निष्पादन और/ अथवा उपस्थिति में कमी के भामले में, अनिवार्य चक्रानुक्रमी अन्तिस्थाता की अवधि को उपयुक्त प्राविकारी द्वारा दो से अनधिक महीनों के लिए बढ़ाया जाएगा। यदि यह अवधि दो महीने से अधिक हो, तो अन्तःशिक्षु को पूरे छः पंचींग महीनों के लिए अन्तःशिक्षुता कार्यक्रम के लिए फिर से पंजीयम कराना होगा, जिसमें राज्य अथवा संघ राज्यक्षेत्र की प्रश्च-चिकित्सा परिषद के पास पंजीयन कराना हो।
- (द) अन्तःशिकुता भत्ता कैंवल छः पंचांग महीनों के लिए अदा किया जाएगा। अनुपरिवाति / असम्तोषजनक कार्य-निष्पादन की अवधि / बढ़ाई गई अवधि के लिए कोई अन्तःशिक्षुता मत्ता नहीं दिया जाएगा।
- (ढ) सः पंचांग महीनों के लिए अनिधार्य चक्रानुक्रमी अन्तःशिक्षुता अध्यापन वाले और अनुमोदित पशु—बहुरोग विकित्सालयाँ / पशु—विकित्सा अस्पतालाँ, पशु—चिकित्सा जीविक प्रौद्योगिक केन्द्राँ, फार्मी और पशु रोग अन्येषण केन्द्राँ में की जाड़गी। अन्तःशिक्षुता कार्यक्रम भारत में अनुमोदित पशु—चिकित्सा संस्थाओं में लिया जा सकता है।
- (ण) अनिवार्य चकानुक्रमी अन्तरिशक्ता निम्नलिखित क्षेत्रों में होगीः
 - (j) तीन महीने के लिए नैदानिक परीक्षण, जिसमें पशु-विकिस्सा औषध, ऋत्य-चिकित्सा और विकिश्स-चिकित्सा, पशु प्रजनन, नारी-रोग विकान और प्रसूति विकान, नैदानिक आफर्त रिधितियां, अन्तरंग वार्क देखरेख, अस्पताल प्रवस्तन संबंधी रिकार्ड रखना, आदि शामिल है।

- (ii) एक महीने के लिए पशु उत्पादन और प्रबन्ध प्रशिक्षण, जिसमें पशु फार्मों और मैंसों के फार्मों. सूअरों/ खरगोरा, भेड़ और बकरी फार्मों और घोड़ों और ऊंटों के यूनिटों का नेमी कार्य शामिल है।
- (iii) एक महीने के लिए कुक्कुट उत्पादन और प्रबन्ध, जिसमें लेयर और ब्रायलर उत्पादन, हैचरी और चूज़ा प्रबन्ध, बटेर, अमरीकी गिद्ध (टरकी), बृत्तख यूनिट, आदि और, जहां कहीं संभव हो, वहां मछती यूनिट और अन्य पुनर्चक्रण यूनिट शामिल हैं।
- (iv) एक महीने के लिए पशु प्रौद्योगिकी और सेवा, जिसमें जैव उत्पाद यूनिटों से परिचय, रोग नियंत्रण अभियान (रोग अन्वेषण और नमूनों का एकत्रण और प्रेषण, टीके लगाना, व्यापक परीक्षण, आदि), मांस संयंत्रों, दुग्ध संयंत्रों आदि में प्रशिक्षण, चिड़ियाधरों / वन्य प्राणी केन्द्रों / राष्ट्रीय पाकों में प्रशिक्षण शामिल है।
- (त) दिन—प्रति–दिन के कार्य, तैनाती और अवधि के ब्योरे को पशु—चिकित्सा संस्था द्वारा अपनी जरूरतों और बुनियादी ढांचे की सुविधाओं के अनुसार आंके जाने की आवश्यकता है।
- (ध) जहां किसी अन्तःशिक्षु को किसी मान्यताप्राप्त पशु—चिकित्सा अस्पताल में प्रशिक्षण के लिए तैनात किया जाएगा, वहां कॉलेज का प्रतिनिधि और पशु—चिकित्सा अस्पताल का प्रभारी ऐसे अन्तःशिक्षु के प्रशिक्षण का विनियमन करेगा।
- (द) प्रत्येक अन्त'शिक्षु किसी अनुमोदित पशु-विकित्सा अस्पताल में काम करने वाले पंजीवित पशु-विकित्सक के पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन के अन्तर्गत व्यावसायिक पशु-चिकित्सा सेवा, कौशल और जानकारी प्रदान करेगा।
- (घ) अन्तःशिक्षुओं के कृत्य, जिम्मेदारियां और ब्यूटियां
 - (i) अस्पताल के कार्य में नैदानिक संकाय के साथ भाग लेना।
 - (ii) बड़े और छोटे पशु अस्पतालों में रिवियार और छुटी के दिनों सिक्किस सभी दिनों के दौराब बासी—बारी'
 से आपात और राश्चि ड्यूटियों में भाग लेना।
 - (iii) पशु—चिकित्सा कार्य (प्रजनन अथवा प्रौद्योगिकी) में अपनी तैनाती के स्थान के **कर्मचारियों के साथ** भाग लेना।
 - (iv) अन्तःशिक्षुओं की जिम्मेदारियों में ये शामिल हैं: कार्य कर रहे पशु—चिकित्सक के पर्यवेद्धण में अस्पताल में आए मामलों के लिए निदान और उपचार की प्रक्रियाओं में तत्परता।
 - (v) पशु-चिकित्सा कॉलेज के ट्यूटोरियल शैक्षणिक कार्यक्रम में भाग लेना।
 - (vi) अन्तःशिक्षु आपात मामलों में प्राथमिक देखमाल करेगा और संवेदाहरण, विकिरण विकित्सा, अल्ट्रासोनोग्राफी, एण्डोस्कोपी, प्रयोगशाला और नैदानिक प्रक्रियाओं में भाग लेगा। औषध और शल्य—चिकित्सा के दौर नियतकालिक रूप से आयोजित किए जाते हैं और उनमें अन्तःशिक्षुओं को मामले प्रस्तुत करने और विषयों पर चर्चा में भाग लेने की अनुमति दी जाती है।
- (न) प्रशिक्षण की अनुपूर्ति, क्रमशः नैदानिक सम्मेलन, फार्म प्रचालन और आंकड़ों के विश्लेषण, साध्यता रिपोर्ट, परियोजना रिपोर्ट तेयार करने, नैदानिक प्रशिक्षण, फार्म प्रशिक्षण और प्रौद्योगिकी और सेवाओं के कारे में अभियान और चर्चाओं के साप्ताहिक सन्नों द्वारा की जाएगी।
- (प) अन्तःशिक्षुता के प्रयोजन से आवास. परिवहन, पर्याप्त नैदानिक सुविधाओं, आदि जैसी सभी सुविधाएं मुहैया की जाएंगी।
- (फ) अन्तःशिक्षु दिन—प्रति—दिन के कार्य की लॉग बुक रखेगा / रखेगी. जिसे उस पर्यवेक्षक द्वारा सत्त्वापित और प्रमाणित किया जा सकता है. जिसके नीचे यह काम करता / करती है। इसके अलावा, अन्तःशिक्षु अपने मामला अध्ययन / मामला विश्लेषण, सर्वेक्षण रिपोटों, आदि के आधार पर, एक संक्षिप्त परियोजना रिपोर्ट तैयार करेगा। यह अन्तःशिक्षुता के दौरान उसके अपने अध्ययन पर आधारित होगी। यदि अपेक्षित हो, तो ऐसी रिपोर्टों का निरीक्षण एक से अधिक अध्यापकों हारा किया जा सकता है। अन्तःशिक्षु ऐसी रिपोर्ट इस प्रयोजन के लिए आयोजित की जाने वाली गोष्टी में प्रस्तुत करेंगे।
- (ब) ग्रेडिंग लॉग बुक के मूल्यांकर्न, प्रशिक्षण के लिए न्यूनतम विहित तैनातियों से प्राप्त कार्य-निष्पादन रिपोर्टों, प्रियोजना रिपोर्ट और डीन द्वारा इस प्रयोजन के लिए नियुक्त की गई मूल्यांकन समिति द्वारा, जिसमें

सम्बन्धित विभागों का प्रतिनिधित्य करने वाले संकाय-सदस्य शामिल होंगे, भूल योग्वता के वास्ते ली गई व्यापक परीक्षों पर आधारित होगी।

- मस्येक अंतःशिक्षु क्ये अन्तःशिक्षुता कार्यक्रम के दौरान उद्यामशीलता पश्चिममा प्रश्तुत क्रश्मी होगी।
- (e) पशु—चिकित्सा कीशल में मूल योग्यता के बारे में व्यापक पर्यकाः

पशु—चिकिरसा कौराल परीका में योग्यता व्यावसायिक कौराल में मूल योग्यता के मूल्यांकम पर आंधारित होगी, जैसाकि मीचे बताया गया है:

हैं) गाय, भेड़, **घोड़े, कुते और सूअर** का अवरोध। घोड़े को अगाड़ी रस्सी बांबमा, चंदा लगामा, मुंह को छाँका लगामा, पूंछ विकय, घोड़े को व्यायाम के लिए पड़ी बांबता, अस्तवल से बांबना।

(ii) पशु पडचान, पशुओं का दन्तोदभेदन और आयु ।

- (iii) आवास का खाका /- प्रकुर्वी और कुक्कुटों की आवश्यकताएं।
- (a) विभिन्न नसली और आयुं-यगों के स्वस्थ और चेगग्रस्त पशुओं के अवहार का हिसाब लगाना।

(v) कारा प्रबंधन और आहार की युगवता के मूल्यांकन की व्याख्या।

(vi) पशुओं के स्वास्थ्य के प्रत्यकों का चीतिक मूल्यांकन (पश्चिवन, आदात, तापनान, भाडी की गाँत, इंदय गति, स्वचन गति आदि का हिसाब रखना)।

(vii) कार्डियोवेस्कुसर प्रतिक्रिया को रिकार्ड करना और उसकी व्याख्या करना।

(viii) यूच और दुन्य उत्पादों की मुनदत्ता के लिए उनका परीक्षण, स्वक्त दुन्स उत्पादन।

(घर) अलिय पंजर की गुणवत्ता का मूल्यांकन (मरण-पूर्व और मरणोत्तर जांच)।

(x) जुनोटिक रोगों के लिए विशिष्ट नैदानिक परीक्षण।

(xi) नमूने इकड़े करना, उन्हें उठाना-धरना और प्रयोगशाक्षा परीक्षण के लिए जैव सामग्री मेजना।

(xii) नेमी नैदानिक-रोगवैज्ञानिक परिवाप के लिए अभिरंजन तकनीक।

(xiii) मरणोत्तर घावों को प्रमुख पशु रोगों से जोड़मा।

(xiv) डेमाटोलाजिकल मूल्योकन (टी.एल.सी., डी.एल.सी., एचबी., प्री.सी.वी., ई.एस.आर., खादि) और उसकी व्याख्या।

(xv) हेमोप्रोटोजीन सेगॉ के लिए परीक्षण और उनकी व्याख्या।

- (xvi) सरीर के तरलों का संग्रह, उनकी जांच और निवान के सहायक के रूप में उसकी व्याख्या।
- (xvii) मूत्र मूल्यांकन की प्रक्रियाएं और रोगों के निदान के संकेतकों के रूप में उनकी व्याख्या।

(xviii) भल परीक्षा – प्रक्रिया और व्याख्या।

- (xix) त्वाचा की करास्तों की जांच और कारका।
- (xx) रोगों में रक्त रसायन रूपरेखा की व्याख्या।
- (xxi) विकृमीकरण प्रक्रियाएं और पशुओं / पक्षियों की विभिन्न जातियों के लिए खुराक की मात्रा।

(xxii) संक्रामक / इत की बीनारियों के प्रकोप को संभालना।

(xxiii) रोग की विद्यमान स्थिति के निदान की पद्धति।

(xxiv) संवेदनाहरण-पूर्व विधारण और प्रेरण, साधारण संवेदनाहरण का अनुरक्षण और संवेदनाहरण की आपात स्थितियों से नियटना।

(xxv) स्थानीय निश्चेतक का प्रयोग।

(xxvi) तंत्रिका खण्ड-स्थल, कृत्यिक अनुप्रयोग ।

(xxvii) टांके की सामग्री, टांके की पद्धति और गाउँ बांबना।

- (xxviii) शरूय-चिकित्सा की सामान्य प्रक्रियाएं, जिनमें दीहोर्निंग, ढाकिंग, सीजेरियन सेक्कन, ओवेरियो हिस्टीयरेक्टामी, बधियाकरण, रूपेनोटामी ज्ञामिल हैं।
- (xxix) अस्थिमंग के अवलीकरण के लिए प्लास्टर कास्ट/स्पलिंट का चपयोग और **बहे तथा छोटे पशु**ओं में पट्टी संबन की प्रक्रिया।

(2001) घोड़ों में स्वरवता।

- (xxxi) गुदा की जांच पशुओं / घोड़ों / भैंसों में श्रोणीय / उदरीय अंगों की स्पर्शपरीका ।
- (xxxii) कामोन्सद की पहचान, कृत्रिम सुक्रसेचन अथवा गर्माधान, गर्मधारण का निदान।

(xxxiii) योनि / गर्माशय श्रंश और कष्ट प्रसव का प्रबंध।

(xxxiv) सांड की एण्ड्रोलाजिकल जांच, सुक्र को संमालना, उसका परिस्त्रण और मूल्यांकन।

(xxxv) विभिन्न रोगों के लिए टीके लगाने की प्रक्रियाएं, टीकाकरण की अनुसूचियाँ और टीकों की किस्में।

(booki) रेडियोग्राफ को संभालना, रहे और छोटे पशुओं के दिए गए रेडियोग्राफ की व्याख्या।

(xxxvii) ग्राहक प्रबन्धन (

(xxxviii)चिकित्सालय के कार्य, चलन वैन का प्रबन्ध, धीमार पशु के परिवहन की आवश्यकताएं, आदि। (xxxix) महत्त्वपूर्ण औषधियाँ की खुराक के पध्यापश्य नियम।

- (xl) पशुओं की विभिन्न जातियों के लिए द<mark>वाई देने की तकनीकें मौखिक, आन्त्रेतर, मलाशय,</mark> अन्तः उदरादरण और अन्तः गुर्भाशय।
- (xli) पशुओं / कुक्कुटों की प्रमुख नसलों की पहचान।
- (xtii) जलवायु के प्राचलों को मापना और उनकी व्याख्या।
- (xliii) संचार प्रौद्योगिकी के उपकरण।

इस परीक्षा के लिए कोई अंक नहीं होंगे। प्रत्येक अन्तःशिक्षु का वर्गीकरण 'सन्तोषजनक' अथवा 'असन्तोषजनक' के रूप में इस परीक्षा के मूल्यांकन और प्रस्तुत की गई उद्यमशीलता परियोजना के मूल्यांकन के आधार पर किया जाएगा। तब डीन अन्तःशिक्षुता प्रशिक्षण के सन्तोषजनक दंग से पूरा होने का प्रमाणपत्र जारी करेगा, जैसाकि भारतीय पशु—चिकित्सा परिषद द्वार्ग विहित्त किया गया है। व्यावसायिक कौशलों की मूल योग्यता की व्यापक परीक्षा में असन्तोषजनक कार्य-निष्पादन के मामले में, उम्मीदवार को समुखा अन्तःशिक्षुता कार्यक्रम दोहराना पहेगा।

(7) जम्मीदवार बी.वी.एससी. और ए.एच. डिग्री मिलने पर **ही अधवा विश्वविद्यालय द्वारा दिए गए अनन्तिम** प्रमाणपंत्र को प्रस्तुत करने पर ही राज्य/संघ राज्यक्षेत्र की पशु—चिकित्सा परिषद के साथ पंजीयन का पात्र हनेगा।

परीक्षा और मृख्यांकन

- 10.(1) अध्यापकों / शिक्षकों की यह जिम्मेदारी होगी कि वे यह सुनिश्चित करें कि प्रत्येक पाद्यक्रम में कवर किए जाने वाले विषय व्याख्यान / प्रयोग अनुसूची के जरिए रिकार्ड किए जाएंगे और प्रत्येक पाद्यक्रम के प्रारम्भ में छान्नों को बांटे जाएंगे। विभाग का अध्यक्ष / डीन यह सुनिश्चित करेगा कि समय—सारणी का पालन किया जाए और अपरिहार्य कारणों की किन्हीं परिस्थितियों से, जिनके परिणामस्वरूप उक्त समय—सारणी का पालन न किया गया हो, होने वाली हानि को पूरा करने के लिए वैकल्पिक प्रबन्ध किए जाएं।
- (2) प्रत्येक अध्यापक के कार्य-दिभाजन का चार्ट डीन के कार्यालय में परिषद के निरीक्षण के लिए उपलब्ध होना चाहिए। प्रत्येक विषय में प्रोफेसरों और वरिष्ठ अध्यापकों को अवश्य शामिल किया जाना चाहिए, विशेष रूप से डिग्री पाठ्यक्रम के लिए प्रयोग करने में। प्रत्येक प्रयोग के पीछे के सिद्धान्त, प्रत्येक प्रयोग के उदेश्य, छात्रों से अपेक्षित योग्यता के स्तर की जानकारी वरिष्ठ अध्यापकों द्वारा छात्रों को सुस्पष्ट रूप से दी जानी चाहिए।
- (3) परीक्षा यह आंकने के लिए ली जाएगी कि क्या छात्र उस स्तर की योग्यता प्राप्त कर सका है। शैक्षिक मूल्यांकन के लिए, पाठ्यवर्धा के व्यायहारिक पहलुओं के मूल्यांकन पर अधिक बल दिया जाना चाहिए, जिसके लिए अलग परीक्षाएं ली जाएं और विद्यार्थियों के लिए ऐसी प्रत्येक परीक्षा में, सिद्धान्त और प्रयोग दोगों में, कम से कम 50 प्रतिशत अंक लेना जरूरी हो।
- (4) आन्तरिक और वार्षिक दोनों परीक्षाओं में सिद्धान्त और प्रयोग का भारांश क्रमशः 60:40 के अनुपात में होना चाहिए।
- (5) आन्तरिक और वार्षिक दोनों प्रकार की परीक्षाओं में प्रत्येक पाठ्यक्रम / पेपर में वस्तुनिष्ठ और आत्मपरक प्रश्नों के लिए अंकों का बंटवारा क्रमशः 60:40 के अनुपात में होगा।
- (6) बी.वी. एससी. और ए.एच. डिग्री पाठ्यक्रम की अनुसूची में आन्तरिक (छमाही) और बाह्य (वार्षिक) परीक्षाएं शामिल होंगी: प्रत्येक छमाही (सिमेस्टर) के अन्त में प्रत्येक पाठ्यक्रम के लिए आन्तरिक परीक्षा (सिद्धान्त और प्रयोग अलग—अलग): और प्रत्येक शिक्षा वर्ष के:अन्त में बाह्य परीक्षाएं (सिद्धान्त और प्रयोग अलग—अलग). जिनमें वर्ष के दौरान पद्धाए गए किसी विशेष विषय के सभी पाट्यक्रम शामिल होंगे।
- (र) आन्तरिक मूल्यांकन (सिमेस्टर) सिद्धान्त और प्रयोग में अलग-अंलग कुल अंकों के 50 प्रतिशत अंकों में किया जाएगा और जैसािक उप-विनियम (1) में सुस्पष्ट किया गया है, हमेशा प्रति व्याख्यान/ प्रयोग अनुसूची के अनुसार पाठ्यक्रम के पूरा होने पर किया जाएगा और तैयारी के लिए छुट्टी दिए बिना किया जाएगा। यह विश्वविद्यालय/ कॉलेज के प्राधिकारियों की जिम्मेदारी होगी कि किसी छमाही (सिमेस्टर) के शिक्षा दिक्सों में कमी किए बिना ये परीक्षाएं ली जाएं। आन्तरिक प्रयोग परीक्षाएं परीक्षकों के बोर्ड हारा ली जाएंगी, जिसमें पाठ्यक्रम का/के शिक्षक और विभाग के अध्यक्ष का एक प्रतिनिधि शामिल होगा। उत्तर-पत्रों का मूल्यांकन सम्बन्धित शिक्षक (कों) द्वारा किया जाएगा। आन्तरिक परीक्षा में सिद्धान्त और प्रयोग में प्राप्त किए गए अंक अलग-अलग अभिलेखबद्ध किए जाएंगे और उस विशेष सिमेस्टर की समाित पर डीन/प्रिंसीपल को प्रस्तुत किए जाएंगे।

- (क) सिद्धान्त और प्रयोग में श्रक्षम-अलग रोष 50 प्रेतिसत श्रंकों के लिए पाद्यक्रम समूह / एक पाद्यक्रम (विष पेपर में केवल एक ही पाद्यक्रम सामिल हों) के सिए एक संबुक्त वार्षिक परीक्षा, परीक्षा की अनुसूची के अनुसार ली जाएगी। वार्षिक सिद्धान्त परीक्षा (एं) प्रश्न-पत्र तैवार करने के लिए नियुक्त व्यक्तियों से प्रश्न-पत्र आमंत्रित करके ली जाएगी। प्रश्न-पत्र तैवार करने वाले व्यक्तित को नास्तीय पशु-विकित्सा परिवद द्वारा निर्वापित पाद्यक्रम और पाद्यक्षर्था मुहैवा की जाएगी, जिसमें पाद्यक्रम की विस्तृत स्वपंद्या भी सामिल होगी। प्रश्न-पत्र तैवार करने वाले व्यक्ति से मुख्य परीक्षा और कम्पार्टमेंट परीक्षा (विष कोई हों) में से प्रत्येक के लिए प्रश्न-पत्रों के दो सेट तैवार करने का अनुरोब किया जाएगा। जहां आवस्वक हो, वहां एक से अविक प्रश्न-पत्र तैवार करने वाले व्यक्ति / परीक्षक नियुक्त किए जा सकते हैं। प्रयोग परीक्षारं विस्वविद्यालय द्वारा नियुक्त किए गए परीक्षकों के बोर्ड द्वारा ली जाएगी, और उसमें दो अववा दो से अधिक अन्तरिक परीक्षक (जिन विचयों की परीक्षा ली जा रही हो, उनका प्रतिनिधित्व करने काले) और एक बाह्य परीक्षक शामिल होगा। वार्षिक परीक्षा की उत्तर-पुरिस्तकाओं का मूल्यांकन बाह्य परीक्षक(कों) द्वारा किया जाएना।
- (e) वार्षिक परीक्षाएं दिश्वविद्यालय द्वारा निर्वारित की जाने वाली तारीखों, समय और स्थानों पर आयोजित की जाएंगी और पूरी की जानी चाहिएं, ताकि परिणान आगांनी सिनेस्टर के शुक्त होने से पहल घोषित कर दिए जाएं।
- (10) परीक्षाओं (आन्तरिक / बाह्य) की समय-स्वरणी का कड़ाई से पालन किया जाएगा। विद्यार्थियों की हक्ताल, बहिष्कार, बहिर्गमन की स्थितियों में, मेडिकल आदारों पर अथवा जो भी कारण हो, पुनः परीका की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- (11) शिक्षा सत्र में कोई अनुपूरक (मेक-अप) परीक्षा नहीं होगी। लेकिन किसी उम्मीवधार की अगली कथा में अनन्तिम रूप से बैठने की अनुमति दी जा सकती है, यदि वह केवल दो पेपरों में अनुसीर्ण हुआ हो। जब तक वह उन पत्रों (पेपर) में उसीर्ण न हो जाए, जिनमें वह फेल हुआ हो, तब तक उसे पशु—विकिरसा विद्यान और पशुपालन स्नातक की पाद्यक्रम की अगली कक्षा में नहीं चढ़ाया जा सकता।
- (12) एवं कमी आवश्यकता होगी, परीका के रिकार्ड परिवद को उपलब्ध कराए प्राएंगे और मूल्यांकन के रिकार्ड वार्षिक परीक्षा के होने के बाद छः महीने तक रखे जा सकते हैं।

स्पष्टीकरण 1: पहली बी.वी. एससी. और ए.एच. हिन्री पाठ्यक्रम परीक्षा के लिए, पंतु शरीर-रचना के विषय में एक पाठ्यक्रम (ग्री.ए.एन.—111, 1+2 = 3) पहले सिमेस्टर में और एक पाठ्यक्रम (ग्री.ए.एन.—121, 2+2 = 4) दूसरे सिमेस्टर में होगा। वी.ए.एन.—121, 2+2 = 4) दूसरे सिमेस्टर में होगा। वी.ए.एन.—121 के लिए आन्तरिक मूल्यांकन दूसरे सिमेस्टर के अंत में किया जाएगा। परीक्षाओं में प्राप्त किए गए अंक सिद्धान्त और प्रयोग के लिए अलग-अलग अमिलेखबद किए लाएंगे और सम्बन्धित एकिस्ट्राए/ परीक्षा नियंत्रक/ ढीन के पास भेजे जाएंगे। दूसरे सिमेस्टर में पाठ्यक्रमों के पूरा हो जाने के लद, वी.ए.एन.—111 और वी.ए.एन.121 के सिद्धान्त और प्रयोग के लिए, दोनों पाठ्यक्रमों को प्रयोग के लिए, दोनों पाठ्यक्रमों को प्रयोगित मारांश देते हुए, एक संयुक्त वार्षिक परीक्षा (पशु शरीर—रचना पेपर—1) ली फाएगी। बान्तरिक और वार्षिक परीक्षा में सिद्धान्त और प्रविद्धकल में प्राप्त किए नए अंकों को जोड़ा जाएगा और पेड—पाईट की गमला की जाएगी और उसे लागैर—रचना पेपर—1 के सामने अभिकेखबढ़ किया जाएगा। बी.वी. एससी. और ए.एच. हिग्री पाठ्यक्रम के अन्य सभी विषयों (अनुलग्नक—1) के लिए इसी पद्धित का अनुश्वरण किया जाएगा।

स्पन्टीकरण 2: अध्यापक प्रयोग का मृत्यांकन करते सभय निम्नलिखित को ध्यान में रखेंगे:

- (1) प्रत्येक छात्र द्वारा प्रयोग के रिकार्ड के रूप में रखी गई रिकार्ड बुक अधवा लाग बुक :
- (2) 📑 यह प्रेक्षण करना कि छात्र कितने कौराल से प्रयोग करता है और उसे अभिलेखबद्ध करना।
- (3) मौखिक परीक्षा के जिरए प्रत्येक छात्र के ज्यापक कौशल और ज्ञान का निर्धारण ।
- (4) कम से कम 10 प्रतिशत अंक दिन-प्रति-दिन के रिकार्ड को, जिसमें रिकार्ड शीट शामिल है, दिए जा सकते हैं।

च्यान दें. प्रत्येक पाठ्यक्रम के सम्बन्धित विभागों द्वारा प्रयोग—पुश्तिकाएं (मेनुअल) तैयार की जाएं। अध्यापक, परीवक, प्रश्न-पत्र निर्माता

11.(1) पशु--विकित्सा की बुनियादी उपादि (बी.वी.एससी./ बी.वी.एससी.) और ए.एच.) वाले व्यक्ति को पशु--विकित्सा कॉलेज में अध्यापन--संकाय में मती किया जाएगा।

- (2) बुनियादी पशु—चिकित्सा उपाधि वाले उम्मीदवारों की अनुपलब्बता के मामले में ही जैव—रसायन, जैव—प्रौद्योगिकी, जैव—सांख्यिकी और कम्प्यूटर एप्लीकेशन, उद्यमशीलता, विस्तार और अर्थशास्त्र के विषयों के अध्यापकों को उन व्यक्तियों में से भर्ती किया जा सकता है, जिनके पास बुनियादी पशु—चिकित्सा उपाधि से भिन्न उपाधियां हों। जहां बुनियादी पशु—चिकित्सा उपाधि वाले उम्मीदवार उपलब्ध हों, उन्हें चयन / नियुक्ति में उम्म उम्मीदवारों की अपेक्षा प्राथमिकता दी ज्ञानी चाहिए, जिनके पास बुनियादी पशु—चिकित्सा उपाधि न हो, भारतीय व्यक्तियों की नियुक्ति के लिए, जिनके पास बुनियादी पशु—चिकित्सा उपाधि न हो, भारतीय पशु—चिकित्सा परिषद के पूर्वानुमोदन की आवश्यकता होगी।
- (3) पशु-चिकित्सा कॉलेज में विभागाध्यक्ष के पद को केवल उस अध्यापक द्वारा भरा जाएगा, जिसके पास बुनियादी पशु-चिकित्सा उपाधि हो।
- (4) पशु—चिकित्सा विक्षान और पशुपालन स्नातक के पाद्यक्रम के लिए व्यावसायिक परीक्षा लेने के लिए आम तौर पर ऐसे व्यक्ति को परीक्षक अथवा प्रश्न—पत्र तैयार करने वाले व्यक्ति के रूप में नियुक्त किया जाएगा, जिसके पास अधिनियम की पहली अथवा दूसरी अनुसूची में शामिल उपाधि हो। किन्तु, जिस व्यक्ति के पास उपर्युक्त उपाधियां न हों, उसे भी अपने सम्बन्धित विषय में परीक्षक नियुक्त किया जा सकता है, बशर्ते कि उसके पास उस विषय में डाक्टरेट की उपाधि हो और पढ़ाने का कम से कम तीन वर्ष का अनुभव हो।

परन्तु –

- (क) ऐसे किसी व्यक्ति को बाह्य परीक्षक के रूप में नियुक्त नहीं किया जाएगा, जब तक कि उसे पढ़ाने का कम से कम तीन वर्ष का अनुभव न हो।
- (ख) लेक्चरर / सहायक प्रोफेसर के रैंक अथवा उसके समकक्ष रैंक से कम रैंक वाले व्यक्ति को आन्तरिक परीक्षक नियुक्त नहीं किया जाएगा।
- (ग) किसी व्यक्ति को किसी परा-नैदानिक/नैदानिक विषय में बाह्य परीक्षक नियुक्त नहीं किया जाएगा, जब तक कि उसके पास कोई मान्यताप्राप्त पशु-चिकित्सा उपाधि न हो और उसके पास सम्बन्धित विषय में स्नातकोत्तर डिग्री और पढ़ाने का अनुमव न हो।
- (घ) सरकारी / अर्ध-सरकारी संगठनों अथवा इनके समान संगठनों में काम कर रहे व्यक्तियों को बाह्य परीक्षक नियुक्त करने पर भी विधार किया जा सकता है, बशर्ते कि उनके पास वह उपाधि और अनुभव हो, जो ऊपर निर्धारित किया गया है।
- (ड.) प्रश्न-पत्र तैयार करने वालों को उसी पेपर में प्रयोग का / के परीक्षक नियुक्त नहीं किया जा सकता।
- (च) सामान्यतः स्थानीय व्यक्ति (यों) को पेपर तैयार करने वाला / एरीक्षक नियुक्त नहीं किया जाएगा। किन्तु आपवादिक स्थितियों अथवा परीक्षा के समय उत्पन्न हुई अपरिहार्य आवश्यकवाओं वाली स्थितियों में (जैसे नियुक्त परीक्षक का न पहुंचना / प्रश्न-पत्र तैयार करने वाले से प्रश्न-पत्र प्राप्त न होना, आदि), विश्वविद्यालय वार्षिक बोर्ड परीक्षा को स्थिगत करने / रद्द करने से बचने के लिए किसी अर्हताग्रीफ व्यक्ति को इस प्रयोजन के लिए नियुक्त कर सकता है।
- (5) मौखिक और प्रयोग परीक्षाएं सम्बन्धित आम्तरिक और बाह्य परीक्षकों द्वारा परस्पर सहयोग से ली जाएंगी। वे परीक्षा देने वाले सम्मीदवारों को उनके कार्य—निष्पादन के अनुसार अंक आबंटित करेंगे और इस प्रकार तैयार किए गए अंक—पन्न पर दोनों परीक्षकों द्वारा हस्ताक्षर किए जाएंगे।
- (6) प्रत्येकं पशु—चिकित्सा कॉलेज आन्तरिक और **बाह्य निरीक्षकों** को वे सारी सुंविधाएं प्रदान करेगा, जो परीक्षाओं के संचालन के लिए आवश्यक हैं और आन्तरिक परीक्षक परीक्षाएं आयोजित करने के लिए सारी तैयारियां करेगा।
- (7) बाह्य परीक्षक को पशु—धिकित्सा कॉलेज द्वारा मुहैया की गई सुविधाओं में किन्हीं कमियों अथवा जुटियों के बारे में अपने विचार और अपनी टिप्पणियां परीक्षा निकाय के पास भेजने का, और यदि उसकी इच्छा हो तो उसकी प्रतिलिपि भारतीय पशु—धिकित्सा परिषद के पास भेजने का अधिकार होगा।

(a) उत्तीर्ण / अनुतीर्ण छात्रों की प्रतिशतता का सत्यापन और वितरण की सामान्य वक्ररेखा से विचलन परीक्षा निकाय की संबोधा / जांच के अध्यक्षीय होगा।

चपरिधाति

- 18.(1) अपिकारि की अपेक्षित सर्घ पाठ्यक्रम के सम्बन्ध में पूरी की जा चुकी नहीं मान ली जाएगी, जब तक कि छात्र साक्षरणतः सिद्धान्त और प्रयोग की सभी अनुसूचित ककाओं में उपस्थित न रहा हो; लेकिन, उपस्थिति की न्यूनतम आदश्यकता वार्षिक परीक्षा के लिए किसी पेपर के समूहबद्ध सभी पाठ्यक्रमों की सीवत उपस्थिति के आवार पर सिद्धान्त और प्रयोग की अलग-अलग अनुसूचित ककाओं के 75 प्रतिकृत से कम नहीं होगी (उपस्थित लाम सहित, यदि कोई हो)
- (2) किसी पेपर में 78 प्रतिशत से कम की उपस्थिति वाला उम्मीदवार उस पेपर की वार्षिक परीक्षा में बैठने का हकदार नहीं होगा।
- (3) किसी पार्यक्रम / पेपर में उपस्थिति की प्रतिशतता का हिसाब कि प्रारम्भ को प्रारम्भ कोने की तारीख और शिक्षण के समाप्त होने की तारीख के बीध सिद्धान्त और प्रयोग की अनुसूचित कमाओं की कुल संख्या के आधार पर लगाया जाएगा, जाहे पंजीयम की तारीख कोई भी रही हो। लेकिन, उन कान्नों के लिए, जो कम्पार्टमेंट परीक्षा में फेल हो जाने के कारण प्रत्यावर्तित कर गए हों, उपस्थिति का किसाब कम्पार्टमेंट परीक्षा के परिणाम की धोषणा की तारीख से शिक्षण के समाप्त होने की लक्षित तक लगाया जाएगा।

क्योन्नति और असक्सता

- 13.(१) किसी व्यावसायिक वर्ष में किसी छात्र की क्योज्यति अथवा असफलता का फैसला कैयल आन्तरिक और वार्षिक बोर्ड की परीक्षाओं के जोड़े गए अंकों के आबार पर किया जाएगा।
- (2) किसी छात्र को अपली उच्च व्यावसायिक कहा में केवल तब क्योन्नत किया जाएगा जब वह सिद्धान्त और प्रयोग में पृथक रूप से कम से कम 50 प्रतिज्ञत अंक लेकर (आन्तरिक और बाह्य दोनों को मिला कर) अपनी कथा के सभी पेपरों में उसीमें ही गया हो।
- (3) एक छात्र को बी.वी.एससी. और ए.एच. डिग्री प्राप्त करने का पात्र बनने के लिए डिग्री कार्यक्रम के अन्त में 10.00 में से 5.00 का ओ.जी.पी.ए. प्राप्त करना चाहिए।
- (4) किसी छात्र को कम्पार्टमेंट प्रसिद्धा (ऑ) का परिणाम घोषित होने तक अगली छात्री व्यावसायिक क्या में अनिस्तान क्या से क्योन्नित दी जा सकती है। लेकिन, यह क्योन्नित छस / उन पेपर (रॉ) की कम्पार्टमेंट परीका (ऑ) में सफलता के अध्यक्षीन होगी। यदि विद्यार्थी कम्पार्टमेंट परीक्षा (ऑ) में फेल हो जाएगा, तो वह अपने आप उस क्या में प्रस्थावर्तित हो जाएगा, जहां से उसे अनिसम क्योन्मित दी गई थी।
- (6) जो छात्र फेल हो जाएंगे, वे उस समुत्री व्यावसायिक कक्षा के लिए, जिसमें वे फेस हुए थे, फिर से बंधींकन कराएंगे! ऐसे छात्रों को कक्षा की सभी आवश्यकताओं को नए सिरं से पूरा करना होगा।
- (ह) बी.पी.एससी. और ए.एच. डिग्री कार्यक्रम की किसी व्यावसायिक क्खा में निरन्तर तीन वर्ष वार्षिक परीक्षा में फेल होने वाला छात्र घटिया रीक्षिक कार्य-निष्पादन के काड़म विश्वविद्यालय से अपने-आप अस्तिन सप से बाहर हो जाएगा।
- (7) किसी भाज को किसी पसु—विकित्सा कॉलेज़ में अपना बी.पी.एससी. और ए.एच. का अव्ययन 8 शिक्षा वर्षों (16 सिमेस्टर) के बाद जारी रखने की अनुबात किसी भी स्थिति में नहीं दी जाएगी।

रुपार्टीट गरीबा

14.(*) आधिक से अधिक दो पेंपरों में फैल होने वाले छात्र को उस/उन पेपर (रॉ) के लिए कम्पार्टमेंट फरीला में बैठने की अनुमति एक बार दी जा सकती है। कम्पार्टमेंट परीक्षा में उस/उन पेपर (रॉ) के: जिसमें छात्र फेल हुआ हो, सिद्धान्त और प्रयोग दोनों का बाह्य घटक शामिल होगा, जिसमें उस पेपर (रॉ) का 100 प्रतिशत भाग्रंश शामिल होगा, लेकिम कम्पार्टमेंट परीक्षा के मूल्यांकन के लिए आन्तरिक परीक्षा के अंकों पर दिचार नहीं किया जाएगा।

- (2) कम्पार्टमेंट परीक्षाएं सम्बन्धित व्यावसायिक वर्ष की परीक्षा के परिणामों के घोषित होने की तारीख के बाद 20 पंचांग दिनों के मीतर ली जाएंगी। इस कम्पार्टमेंट परीक्षा के परिणाम परीक्षा होने के बाद 5 दिनों के अन्दर घोषित कर दिए जाएंगे।
- (3) कम्पार्टमेंट पेपरों में से किसी एक पेपर में फेल हो जाने की स्थिति में, छात्र पिछले व्यावसायिक वर्ष में प्रत्यावर्तित कर दिया जाएगा और उसके लिए असफलता वाले व्यावसायिक वर्ष की सभी आवश्यकताओं को फिर से पूरा करना जरूरी होगा।

उत्तर पुस्तिकाओं की संवीक्षा और भूलों का सुधार

- 15.(1) उत्तर पुस्तिका (ऑ) के पुनर्मृत्यांकन की कोई व्यवस्था नहीं होगी।
- (2) लेकिन, किसी छात्र को अपनी उत्तर-पुस्तिका (औं) की संवीक्षा कराने की अनुमति दी जा सकती है. जिसके लिए छात्र को परिणाम की घोषणा होने के बाद तीन दिन के अन्दर और विहित शुल्क अदा करने के बाद परीक्षा-नियंत्रक/ समन्वयकर्ता को आवेदन देना जरूरी होगा।
- (3) नियंत्रक / समन्वयकर्ता (एरीक्षा) अनुसीमन समिति द्वारा उत्तर-पुस्तिका (ओ) की संवीक्षा कराने की व्यवस्था करेगा।
- (4) संवीक्षां का अभिप्राय है अंकों को फिर से जोड़ना, और यहि कोई ऐसा प्रश्न हो, जिसे अंक न दिए गए हों, तो उसकी जांच।
- (5) वार्षिक परीक्षा की उत्तर-पुस्तिका (ए) छात्र को किसी भी स्थिति में नहीं दिखाई जाएमी / जाएंगी।
- (6) यदि संवीक्षा किए जाने पर, कुल अंक गलत पाए जाएं, तो उन्हें सही किया जाएगा और परिणाम को तदनुसार संशोधित किया जाएगा (बाहे वह नीचे की ओर हो)। किन्तु, यदि यह पाया जाएगा कि कोई प्रश्न परीक्षक द्वारा जांच किए बिना रह गया है, तो उत्तर—पुस्तिका परीक्षक के पास आवश्यक कार्रवाई के लिए भेजी जाएगी और यदि अंकों में कोई परियर्तन होगा तो परिणाम (मॉ) को तदनुसार संशोधित किया जाएगा।
- (7) संवीक्षा के बाद निकले परिणाम के बारे में छान्न (न्नों) का कोई अभ्यायेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- (8) यदि छात्र संबीक्षा के परिणाम के आधार पर कम्पार्टमेंट परीक्षा देने का पात्र हो जाए, तो वह घोषित की गई निर्धारित तारीख को कम्पार्टमेंट परीक्षा में बैठने के लिए सम्बन्धित प्राधिकारी को आवेदन दे सकता (ती) है। कम्पार्टमेंट परीक्षा की निर्धारित तारीख इसके कारण किसी भी हालत में बदली नहीं जाएगी।

अनुस्केमन प्रश्न पत्र

- 16.(1) परीक्षा निकाय एकल अनुसीमक अथवा तीन से अन्धिक सदस्यों वाला अनुसीमक बोर्ड नियुक्त कर सकता है। अनुसीमक परीक्षा के दिन प्रश्न पन्नों के बांट जाने के बाद उनकी समीक्षा कर सकता (ते) है। यदि किन्हीं सुधारों की आयश्यकता होगी तो परीक्षार्थियों को सूचित कर दिया जाएगा और यदि प्रश्न पन्न में पाठ्य-विवरण सम्बन्धी कोई विसंगति पाई जाएगी तो उसकी सूचना परीक्षा नियंत्रक / समन्वयकर्ता को लिखित रिपोर्ट में दी जाएगी।
- (2) परिणाम परीक्षा नियंत्रक / समन्वयकर्ता वार्षिक बोर्ड परीक्षा में प्राप्त परिणामों का अनुसीमन करने के लिए कॉलेज के डीन के साथ परामर्श करते हुए तीन सदस्यों की एक समिति बनाएगा, जिसमें कॉलेज का डीन अध्यक्ष होगा और अध्यापन संकाय के दो अन्य सदस्य शामिल होंगे। यह समिति अंकों के सामान्य वितरण के लिए परिणामों की, पास और फेल होने वालों की प्रतिशतता की समीक्षा करेगी। सुझाया गया कोई अनुसीमन उस पेपर (रों) के लिए सभी विद्यार्थियों पर, पास हुए विद्यार्थियों की पात्रता में कोई परिवर्तन न करते हुए, एक—समान रूप से लागू किया जाएगा। जो अनुसीमन किया जाए, उसमें किसी विशेष उम्मीदेवार के लिए किसी एक व्यावसायिक दर्ष में कुल 5 से अधिक अंक बढ़ाना, और किसी भी स्थिति में किसी एक पेपर में 3 से अधिक अंक बढ़ाना शामिल नहीं होना चाहिए। परिणामों के अनुसीमन के उपबंध कम्पार्टमेंट परीक्षाओं पर लागू नहीं होंगे। किसी भी स्थिति में रिवायती अंकों के लिए कोई व्यवस्था नहीं होगी।

ग्रेडिंग और ग्रेड पाइंट औसत

- 17.(1) किसी पाठ्यक्रम में ग्रेड पाइट (जी.पी.) किसी छात्र द्वारा 100 में से ग्राप्त किए गए कुल अंक होंगे. जो 10 द्वारा विमाजित किए गए हों।
- (2) किसी पात्यक्रम में गण्यता पाइंट गण्यता घंटों से गुणा किए गए जी.पी. होंगे।
- (3) कुल गण्यता पाइंट = प्राप्त किए गए गण्यता पाइंटों का जोड़।
- (4) अर्जित किए गए गण्यता पाइंट शून्य होंगे. यदि किसी पैपर में जी.पी. 5.00 से कम होंगे।

(5)	ग्रेड पाइट औसत (जी.पी.ए) = अर्जित किए गए गर्न्यता पाइलें का जोड़।
' (a) '	दिकी जन रेकिंग की पारस्परिक गणना (स्कोरिन) प्रेजाली के सम्बन्ध में ओ.भी.वी.ए. की तदनुकार

रेकिंग निप्नतिखित रूप में होगी:

8.000 और उससे अधिक ÷ विश्विद्यता हो साथ प्रत्यों विश्वीद्यन 7.000-7.988 ÷ प्रत्या विश्वीद्यन ; 6.000-8.999 ÷ इसस् विवीद्यन

5.000-6.990 — ग्रीसंश दिवीजन विस्तृत अंक प्रभाणपत्र और विक्री प्रतिलिपि के फार्मेंट अनुलग्नक II और III में दिए गर हैं।

भाग VI ंपाठ्य-विवेषण और पाठ्यक्रम पाठ्यक्रमों का सिनेस्टर-वार विवरण प्रथम व्यावसायिक ंसिनेस्टर-अ

	Intrace_A	
· वी.ए.एन.—111	पशु श्रीर-पश्चमाः-। (अस्थि विद्यान	ra e e
· Y · .	संघि–विज्ञान और जैव कियाविष्ट्रि	# 1-2-2
के.के.बी111	्षमु सरीय विकास । (रक्त, कुद्रवार्टिक)	a Stage
•	और मलोत्सर्जन तंत्र और देह्मतरल)	9 (1971) 1/2 \$4-15-3
वीपीबी-112	साधारण पंकुर्वीत रसायण विकास १००० हुन	10 to 64 6/372
एक पी. एम.—1 11	पशु सत्यादन प्रवस्त्रना (साम्राज्य सिद्धानत 💛 🕾 🦠	· 参复。
	और जुगाली करने वाले पशु) 👵 😘	3 1 1 == 4
্ ए.जी.बी.— 111	जैवसांख्यिकी और कम्प्यूटर अनुप्रयोग	2+1= 3
ए.एन.एन.—111	पशु पोषण और आहार प्रौद्योगिकी के सिद्धान्त	2+1= 3
कुल गण्यता	Andrew or	11 +7= 18
वी.ए.एस.—121	्रतः सिमेस्टर-ग्रा समग्र शरीर-रचना-ग्र (कवक विज्ञान तंत्रिका विज्ञान,	
41.4.441-4121		. 212 74
वी.पी.बी.—121	रक्तराचार विज्ञान आर झानान्तसम्बद्धाः _{१८,८१ हर्} पशु <i>शरीर-क्रिया विज्ञान-॥ (दक्षिक्रायेन्तीय</i> , पासक और	232.7
	और स्वसन तंत्र)	2+1 -3
वी.पी.ची.—122	पशु मध्यवसी चन्नापचय	2 <u>+</u> 1≕3
एल.पी.एम.—121	चारा उत्पादन और घास, भूमि प्रबंध	1.41=2
एस.पी.एम122	पशु उत्पादन प्रबंध-॥ (एकामांसयी और	1.6
100 100 100	प्रयोगशाला पश्)	1+1=2
ए.जी.बी121	पज्ञ आनुवसिकी और जनसंख्या आनुवर्शिकी के सिम्हान्त	211-3
ए.एन.एन.—121	अनुप्रयुक्त यशु पोषण—। (जुगाली करने वाले पशु)	St 2+1=3
कुल गण्डता	and add to a to the factory and a set.	1 2 6= 20
	दूसरा व्यावसायिक	
•.	सिमेस्टर–111	· .
•		
वी.ए.एन.—2:11	पशु कतक विज्ञान और भूण विज्ञान	242-4
वी.पी.ए121	साधारण पशु परजीवी विद्यान और कृपि विद्यान	31 1=4
वी.पी.पी.—211	साधारण पशु विकृति विज्ञान	1+1=2
वी.एम.सी.—211	सामारण पशु सूक्ष्मजीव विज्ञान	141≐2
एल.पी.एम.—211		・
ए. एन .एन.—211	पक्षा उत्पादन प्रबंध अनुप्रयुक्त पशु पोषण-॥ (जुंगाली न करने	•
	वाल पशु, कुरुकुट आर प्रयागुराक्षा पशु)	2+1= 3
ए.जी.बी211	पशु और कुक्कुट प्रजनन	241=3
एस.एक.पी211	पशु फार्म पद्धति (गण्यता रहित)	0+1= 1 November
कुल गण्यता		12+9-21
-	सिमेस्टर–ा∨	
वी ए एन.—221	पशु १५लेन्कनोत्साजी और अनुप्रयुक्त शरीरचना विज्ञान	. 1+1=2
वी.पी.बी.—221	पशु शरार-क्रिया विद्यान-॥ (अन्तःभाव) विद्यान	
	जनन, संवृद्धि और पर्यादरभिक रारीर-क्रिया विज्ञान)	3+1=4
		X /

	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART III-SEC. 4]		
वी.पी.ए221	पशु कीट विज्ञान और एकारोलाजी	1+1=2		
वी.पी.ए222	पर् आद्य-प्राणी विज्ञान	2+1=3		
वी.एम.सी.—221	पशु प्रतिरक्षण दिखान और सीरम विज्ञान	1+1=2		
वी.पी.पी221	दैहिक पशु विकृति विज्ञान	2+1=3		
एल.पी.एम.~221	वाणिज्यिक कुक्कुट उत्पादन और हैचरी प्रबन्ध	1+1=2		
एल.पी.एम.—222	पशु उत्पादन प्रबन्ध—III (क्षेत्रीय रुचि)	1+1=2		
एल.एफ.पी. – 221	पशु फार्म पद्मति (गण्यता रहित)	0+1=1		
कुल गण्यता		12 19= 21		
	त्तीव व्यवसाविक			
	िसिमेस्टर – ∨			
वी.पी.टी.—311	साघारण और देहिक पशु औष्ट विज्ञान	2+1=3		
वी.एम.सी311	दैहिक पशु जीवाणु विज्ञान और कवक विज्ञान	2+1=3		
वी.पी.पी.—311	विशेष पशु विकृति विज्ञान	2+1=3		
वी.पी.ई.—311	दूध और मांस स्वच्छता, खाद्य सुरक्षा और लोक स्वास्थ्य	2+1≖ 3		
एल.पी.टी311	दूध और दुग्ध उत्पाद प्रौद्योगिकी	1+1=2		
एस.पी .टी.—312	पशु वससाला पद्धति और पशु उत्पाद प्रौद्योगिकी	1+1= 2		
वी.ए.ई. 311	पशु—चिकित्सा और पशुपालन विस्तारण के सिद्धान्त			
	और तकनीकें	2+1≃ 3		
कुल गण्यता		1 2+7= 19		
•				
	सिमेस्टरVI			
बी.पी.टी.—321	पशु तंत्रिका औषधविज्ञान	2+1=3		
वी.एम.सी321	व्यवस्थित पशु विषाणुविङ्गान	2+1=3		
वी.पी.पी.—321	पक्षी विकृतिविज्ञान	1+1=2		
वी.पी.पी. ~322	जलीय प्राणी रोग, स्वास्थ्य परिचर्या और प्रबन्ध	1+1=2		
वी.पी.ई.—321	षशु महामारी–विञ्चान और पशुजन्य रोग	2+1=3		
एल.पी.टी.—321	मांस विज्ञान	1+1=2		
वी.पी.बी.—321	पशु जैव-प्रौद्योगिकी	2+1=3		
वी.ए.ई.—321	पशु अर्थतंत्र, विषणन और कारबार प्रबन्ध	2+1=3		
कुल गण्यता	A 8	13 +8=21		
चौथा व्यावसायिक ं सिमेस्टर—VII				
षी.पी.टी411	पशु रसायन-चिकित्सा	2+0=2		
वी,एस,आर411	सांघारण पशु शल्य-चिकित्सा, संवेदनाहरण विज्ञान			
	और नैदानिक प्रतिबिम्बन	2+2=4		
वी.जी.ओ.—411	पशु स्त्री रोग विज्ञान	21 1 ≭3		
वी.एम.डी.—411	पशु किलनिकल औषध (साधारण और दैहिक)	2+1=3		
वी.एम.डी.—412	पशु रोग-निवारक औषधं—! (जीवाण्विक, कर्वक और रिकेटेसियल रोग)	510 6		
बी.एल.डी.—411	आर १रकटासथल राग) पशु नैदानिक जैव–रसायन वि ज्ञान और	2+0= 2		
anderen att	प्रयोगशाला निदान—1	0+1= 1		
वी.सी.पी.—411	पशु क्लिनिकलं व्यवसाय	0+5 ~ 5		
36.16.36. 31 .	(A sassing massing	erramig		

कुल नण्यता				104-10== 20
		सिनेस्टर—VIII		
के के टी421	पर् विनविज्ञान	-	·	2+0=2
वी.एस.आर421	केन्नीय पशु शस्य-विकित्स	T		2+1=3
वी.की.न421	पशु प्रसृति विकान			144=2
वी.एम.डी421	पतु विजनिकल औष्य—ा	। (चयापचय		
• •	और कनी वाले रोग)			2+0=2
वी एन ही.—422	पशु रोग—निवारक औषध-	।। (विश्रापुज		
	और परजीवी जन्य रोग)		· · · · · ·	2+0=2
वी एल.की.—421	पशु-चिकित्सीय विलिवक			<u> </u>
	विद्यान और प्रयोगशाला वि	रेदाने−॥		0+1=1
वी.सी.पी421	पर्यु विलिनकल व्यवसाय			D +6"5
टी.की.सी. ~4 21	समाज में पशु—विकित्सक	(गण्यता—रहित)		1+0 -1
कुल गण्यस				10+9=18
	` '	गंबर्ग व्याक्सायिक		
		सिमेस्टर-DX		
वी.एस.सार611	पशु विकलांगत विद्यान औ	र लंगद्रापन	7	1+1=2
वी.एम.की611	पर्यु कल्याण, आक्तर और	विविद्यास्त्र	· · ·	2+0=2
वी.एम.बी512	विकियासर/वन्य जीव प्रप			
	पोपण और स्वास्थ्य देखरे		7	1+1*2
वे,एन,डो.—5 13	पासत् आनवरों का प्रजन	। प्रवच्या पोषण		
-	और स्वास्थ्य देखरेख		. ·	1+1-2
वी. सी.सो.~511 .	पशु रुष्ट्रोताजी और जन			1+1= 2
电电流-611	पर्याकरण और पर्यावरणिक			2+1= 3
की.ए.ई.—511	ं पशुधन विषयक सद्यमशील	ता		1+0= 1
वी.सी.पी. 611	पशु किलनिकस व्यवसाय		gen general	0 16- 5
कुत गण्यस				0110-19
		प्रयोग का सिमेस्टर-	वार ।क्तरण प्राचीनिक	ओड
कामात्रिक वर्ग	Relact	सिद्धान्त	Hidinia 2	18
प्रहरूत	L H	. 11 12	8	20
	a		٠ -	214
gan.	Ш	. 12	•	24
तीकार	IV V	12 12	7	19
SPW1	้ ที่	13	8	21
खेल	VII.	. 10	10	20
	VIII	10	S	18**
ं प्रीचवां	τx	9	10	19
	<u>·</u>	101	76	177
	 			

पञ्च फार्न पदारिः (गण्यता रहित) सम्बन्धी दो पाठ्यक्रमों के लिए एक-एक (p+1) गण्यता सालिल हैं।
 समाज में पशु विकित्सक (गण्यता—रहित) के लिए 1 गण्यता (1+0) ज्ञामिल है।

अन्य गण्यता—रहित पाव्यक्रम (४ गण्यतार)

ट्रैकिंग कार्यक्रम - 2-2 गण्यता वाले वो कार्यक्रम = 4 गण्यताएं

विषय-वार पाठ्यक्रम और गण्यता घंटे

	•		
पाठ्य क्रम सं. पशु शरीर —रचना	पा ठ्यक्रम का नाम विज्ञान	गण्यता घंटे	सिमेस्टर 1.
वी.ए.एन.—111	समग्र पशु शरीररचनाI (अस्थि विज्ञान, संधिविज्ञान और जैव क्रियाविधि)	1+2	1
वी.ए.एन121	समग्र पशु शरीररधनाः—II (कवक विज्ञान, तंत्रिका विज्ञान, रक्त संचार विज्ञान और		
_	ज्ञानेन्द्रिय विज्ञान	2+2	21
वी.ए.एन.—211 वी.ए.एन.—221	पशु ऊतक विज्ञान और भ्रूण विज्ञान पशु स्पलेन्कनोलाजी और अनुप्रयुक्त	2+2	
	शरीररचना विश्वान	1+1	IV
कुल गण्यता		6+7=13	
2. पशु शरीर-द्रि	केया विज्ञान और जैव रसायन विज्ञान		
दी.पी.बी.—111	पशु शरीर-क्रिया विज्ञान-। (रक्त, हृदवाहिका		
	और मलौत्सर्जन् तंत्र और देह-तरल)	2+1	I
वी.पी.बी 112	साघारण पशु जेवरसायन विज्ञान	1+1	1
वी. पी.बी.—121	पशु शरीर-क्रिया विज्ञान-II (तंत्रिकापेशीय.		
4-4-4-	पाचन और स्थसन तंत्र)	2+1	ti
वी.पी.बी.—122 वी.पी.बी.—221	पशु मध्यवर्ती चयापवय	2+1	II
al,4l,4l,-221	पशुँ शरीर–क्रिया विज्ञान–113 (अन्तःसावी विज्ञान, जनन, संवृद्धि और पर्यावरणिक		
- A.A. A	शरीर क्रिया विज्ञान)	3 +1	ΙV
वी.पी.बी321	पशु जैव—प्रौद्योगिकी (वी.एम.सी. और वी.जी.ओ. के साथ संयुक्त रूप से पढ़ाए जाने के लिए)	. 2 1 1	VI
कुल गण्यता	, , , ,	12 16= 18	
·			
 पशु औषध वि 	ाज्ञान और विष विज्ञान		
वी. पी .टी.—311	साधारण और दैहिक पशु		
-A-A-A	औषध विज्ञान	2+1	V
वी.पी.टी.—321	पशु तंत्रिका औषध विज्ञान	2+1	VI
ਕੀ.ਧੀ.ਟੀ.–411	पशु रसायन-चिकित्सा	2+0	VII
वी.पी.टी.—421 कुल गण्यता	पशुँ विष विझान	2+0 8+2=10	VIII
4. पशु परजीवी	विज्ञान		
वी.पी.ए211	साधारण पशु परजीवी विज्ञान और कृमि विज्ञान	2 ⊥1	ш
था.पा.ए2:1 बी.पी .ए221	सायारण पशु परणाया विज्ञान और कृति विज्ञान पशु कीट विज्ञान और एकरोलाजी	3+1 1+1	III (V
बी.पी.ए222	पशु आद्य-प्राणी विज्ञान	2+1	IV
कुत गण्यता	न्यु काल अस्ता छकान	6+3 = 9	
5. पशु सूक्ष्मजीव	विज्ञान		
वी.एम.सी211	साध्यरण पशु सूक्षाजीव विज्ञान	1+1	ш
वी.एम.सी. —22 1	पशु प्रतिरक्षण विज्ञान और सीरम विज्ञान	1+1	IV
वी.एम.सी. ⇔31 1	दैहिक पशु जीवाणु विज्ञान और कवक विज्ञान	2+1	v
and write Bill	Alternating all and a series of the series and the series of the series	£ []	Y

 $g_{ij}^{(i)}(\overline{M})=1$

के एम सी321 कुल गण्यता	देहिक पशु वाइरस विज्ञान	- 1987年 (1988年 - 19 年14 年) - 1987年 (1988年 - 19 年14 年) - 1987年 (1988年 - 19 年14 年)	25 yr 14 19
 पशु विकृति ॥ 	भ्या विद्यान अध्याप्त । १००० १	· 一种原始。	man of the first
वी.पी.पी.—211 वी.पी.पी.—221 वी.पी.पी.—311 वी.पी.पी.—321 वी.पी.पी.—322	साधारण पत्रु विकृति विज्ञान दैहिक पंशु विकृति विज्ञान विशेष पशु विकृति विज्ञान पद्मी विकृति विज्ञान जलसर प्राणी रोग, स्वास्थ्य परिचर्या ३ (वी.एम.डी. और एल.पी.एम. के साध संयुक्त रूप से पढ़ाए जाने के लिए)	1+1	III IV Sis de se Vos VI: VI: VI: VI: VI: VI: VI: VI: VI: VI:
वीएलडी411, वी	एल.की.—421, वी.एम.की.—612 और वी.ए	9. डी. —513 के अध्यापन के साथ सह	योजित
कुल मण्यता		- 20 € - 2 (0 - 12 0)	
7. पश्च लोक स्वार	व्य और महामारी विज्ञान	anyth in a Silvan m inth ya in ya t	
यो.पो.ई३४१	दूय और मॉस स्वच्छता, खाद्य सुरक्षा और लोक स्वास्थ्य	(4.27) (66-5年) (1.56-5年) (2 4-1	
वी.पी.ई.—321 वी.पी.ई.—511	पंतु महामारी-विज्ञान और पशुजन्य रो पर्यावरण और पर्यावरणिक स्वास्थ्य	ग 2+1 2+1	VI IX
कुल गण्यता	,	8+3= 9	
 पशु पोषण 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ए.एन.एन.—111 ए.एन.एन.—12 1 ए. एन.एन. —211	पशु पोषण के सिद्धान्त और भोजेंग और प्रायोगिक पशु पोषण—! (जुगाली करने प्रायोगिक पशु पोषण—!! (जुगाली न करने वाले पशु, कुक्कुट और प्रयोगशा	वाले पर्दु	r n m
वी.एम.डी.—512 और	बी.एम.डी613 के अध्यापन के साथ स	इसोजित - २१% १८३० १८४० १८५० १८	•
कुल. मध्यता		e+3=3	\$ ⁷⁷
 पशु आनुवशिकी 	· .		register to produce the
ए.जी.मी111 ए.जी.मी121	जैक्सांस्थिकी और कम्प्यूंटर अनुप्रवेल पशु आनुदंशिकी और जनसंख्या आनुद्र्य के सिद्धान्त	promover i dele li 64 /2014 de 9 Radi la de la la la la 184 de 184 La la	T STATE
ए.जी.बी211	पशु और कुक्कुट प्रजनन	##¥	· m ***
वी.एम.बी.—512 और बुल गण्यका	वी.एम.डी.─513 के अध्यापन के साथ स	हयोजित (+)3न्क	
10. पशु उत्पादन उ	खण्ड		,
. -	पषु उत्पादन प्रबन्ध (सम्बारण क्रिकान्त्र भूगाली करने वाले पसु)	·ジ・ロー・シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
एल.ची.एम.—121 एल.ची.एम.—122	वारा उत्पादन और घास भूमि प्रवन्ध पञ्च उत्पादन प्रवन्ध-॥ (एकामासची औ प्रयोगसासा पश्च)		· · · · · · · · ·
एल.पी.एम.–211 एल.ची.एम.–221	पती उत्पादन प्रबन्ध वाणिष्यिक कुञ्कुट उत्पादन और हैकरी	- 10 g 2 なる サフェ(144) - 11	IH IV

1	एल.पी.एम222	पशु उत्पादन प्रबन्ध (क्षेत्रीय रुचि) क्षेत्रीय रुचि के आधार पर विकसित किए	-	
		जाने के लिए वैकल्पिक)		
7	ரியியி ு⊃ைகிய	म.डी.—512 और वी.एम.डी.—513 के अध्यादन के साध	1+1	IV
		न.का७३२ जार पा.एग.बा०१३ के अध्यायन के साथ		
•	दुल वण्यता		8+8=14	
1	।1. पशु उत्पाद प्र	द्योगिकी		
τ	रल.पी .टी,—311	दूध और दुग्ध उत्पाद प्रौद्योगिकी	1+1	v
	रहा.पी.टी. – 312	पशु वधशाला पद्धति और पशु उत्पाद प्रौद्योगिकी	1+1	v
	रल.पी.टी.—321	मांस विज्ञान	1+1	v _I
	कुल गण्यता		3-1-3==6	**
•	3-1 1 4411		313-0	
1	2. पशु स्त्रीरोग	विज्ञान और प्रसूति विज्ञान		
ं ह	ी.जी.ओ. ~ ≰11	पशु स्त्री-रोग विज्ञान	2+1	VII
	n.जી.ઓ.—421	पशु प्रसृति विज्ञान	1+1	vin
	ी.जी.ओ.—511	पशु एण्ड्रोलाजी और जनन तकनीकें	1+1	iX.
	हुल गण्यता		4+3=7	
7	3		413-7	
		*		
1	3. पशु सल्य—चि	केरसा और विकिरण-चिकिरसा		
á	ो.एस.आ र.—411	साधारण / पशु शल्य चिकित्सा, संवेदनाहरण		
		विज्ञान और नैदानिक प्रतिबिम्बन	2+2	VII
ð	ो.एस.आ र.—421	क्षेत्रीय पशु शल्यचिकित्सा	2+1	VIII
_	ौ. एस. आर.—511	पशु विकलांगता विज्ञान और लंगड़ापन	1+1	!X
		वी.एम.डी513 के अध्यापन के साथ स हयौजित		
•	हुल गण्यता		5+4**9	
1	4. पशु-विकित्सा	औषद		
	ो.एम .डी411	पशु क्लिनिकल औषध (साधारण और दैहिक)	2+1	VII
đ	N.एम.डी.—412	पशुँ-चिकित्सीय रोग-निवारक औषध-।		
		(जीवाणु, कवकीय, और रिकेटेसियल रोग)	2+1	VII
đ	ो,एम.खी.—421	पशु-चिकित्सीय नैदानिक औषघ—॥		
		(चयापचयी और त्रुटि वाले रोग)	2+0	VIII
đ	ो.एम.डी.—422	पशु—चिकित्सीय रोग–निवारक औषध—॥	_	
_		(बाइरल और पराजीवीजन्य रोग)	2+0	viii
-	.एम.डी. - 511	पशु कल्याण, आचार और विधिशास्त्र	2+0	IX
_ 4	रे.एम. डी .—512	विडियाघर/वन्य पशु, प्रजनन प्रवन्ध, पोषाहार		
		और स्वास्थ्य परिचर्या (ए.जी.बी., एल.पी.एम.,		•
		ए.एन.एन., वी.पी.पी. और वी.एस.आर. के साध		
		संयुक्त रूप से पदाने के लिए)	1+1	ΙΧ
đ	ो.एम. ड ी. 513	पालतू जानवर प्रजनन, प्रबन्ध, पोषाहार		
		और स्वास्थ्य परिचर्या		
		(ए.जी.बी., एल.पी.एम., ए.एन.एन., बी.पी.पी.		
		और वी.एस.आर. के साथ संयुक्त रूप से		
		पढ़ाए जाने के लिए)	1+1	ΙX

वी.पी.पी312 के व	अध्यापन के साथ सहयोजित		•
सुल गण्यता		1 2 3= 15	
•			
15. पशु-विकित्स	। और पशुपालन विकासन विका		
यी.ए.ई.—311	पशु-विकिस्सा और पशुपालन विस्तारण के	•	
and the same	सिद्धान्त और तकनीकें	n.i.e	
वी.ए.ई.—321	पर्वाचा कार तस्त्राक पर्वाच अर्थतंत्र, विष्णन और कारवार प्रवस	2+1	V
वी.ए.इं.—611	पशुनन जनरात्र, स्थलना आर कारनार प्रवस्त्र पशुनन उद्यनशीलता	2+1	VI.
	पर्युषय क्यनसालता	1+0 .	IX.
कुल गण्यता	,	6+2 7	
10. जन्मका पर्य	विकिरता नैदानिक काल्पसेक्स		OFF TO SERVICE
वी.सी.पी.—411	पत्र–चिकित्सा नैदानिक व्यवसाय	0+6	VII
वी.सी.पी.—421	म शु विकित्सा नैदानिक व्यवसाय	015	VIII
वी.सी.पी.—511	पर्यु चिकित्सा नैदानिक व्यवसाय	045	IX.
वी.एल.बी411	पशु-विकित्सीय नैदानिक जै द-र त्तायनशास्त्र	k-	
	और प्रयोगरासा निदान-1		
,	(वी.पी.बी. और बी.पी.पी. के साथ संयुक्त रूप		
	से पढ़ाए जाने के लिए)	011	VII
वी एस.डी. −42 1	पशु-चिकित्सीय नैदानिक जीव-२सावन सास्त्र		
	और प्रयोगशाला निदान—॥		
	(वी.पी.बी., वी.पी.पी., वी.एम.सी. और वी.पी.टी.		
•.	द्वारा पद्धए जाने के लिए)	0#1	VIII
टी. वी.सी.—42 1	समाज में पशुचिकिरसक (यन्यता रहित)	1+0	VIII.
कृत गण्यता	and the state of the state of	1-17=18	7,114
Res all day	•	1711-10	
17 जैवरिक व र्ज	वर्ग फार्न काम्पलेक्स		* -
ii: dalah dā	and disabled		
एल. एफ.पी.—2 11	पशुं कार्न पद्धति (गण्यता रहित)	01 1=1	- 10
्रत.एफ.पी.—221	पशु फार्म पद्धति (गण्यता रहित)	0+1=1	īV
कुल गण्यता		0+2=2	
2 01 1 100	·-		
कूल जोड़			
पाठयकन :			-
	मूल पा ङ् काम 174 (100+74)	·	
	गम्पता–रहित पाठ्कळमः 1+0 (समाज में पशु	ਬਿਲਿਨਸਲ)	
	4 गण्यता (देकिन	क्रायां करणे । जन्म	
		X 2 (पतुःकार्यः स्ट्रति)	·
'विषय -रागुइं -वार र		25 % (All 214 ARIO)	
-			-
	पंतु चिकित्ता विषय	29+15 = 36	-
2. उत्पादन र		23+15 = 38	
3. निदान-पू		27+14 = 41	. •
🔼 नैदानिक 🕆	विषय	27+13 = 40	
5. अख्यापत्र प	पर्-चिकित्सा विलनिकल काम्पलेक्स	<u>0+17 = 17</u>	
	जोड़	100+74=174	• • •
	--	***************************************	-

पश् शरीररचना विद्वान विमान

सिमेस्टर-[समग्र पशु शरीररचना विज्ञान-1 (अस्थि विज्ञान, सन्धि विज्ञान और जैव क्रियाविधि)

वी.ए.एन.—111

गण्यता घंटे 1+2=3

सिद्धान्त

अस्थि विज्ञानः सामान्य रूप से पशु शरीरचना विज्ञान और विशेष रूप से अस्थि विज्ञान में प्रयुक्त शब्दों की परिभाषा। अस्थियों का वर्गीकरण, भौतिक गुण और संरचना, प्रारूपिक प्रजातियों के रूप में बैल / भैंस के संलग्नीय और अक्षीय खंकाल की हिड्डियों का समग्र अध्ययन और नैदानिक एवं जनन की दृष्टि से उनकी स्थलाकृति, रूपरेखा, सीमा विज्ञों, कृतिक शरीरचना पर विशेष बल देते हुए भेड़ / बकरी, सूअर, घोड़े, कुत्ते और मुर्ग के साथ तुलना। सिर, गर्दन, वक्ष, विवर, श्रीण, दुम, अग्रपाद और पश्चपाद का विस्तृत अध्ययन।

सन्धि-विज्ञानः जोड़ों का वर्गीकरण और संरचना। प्रारूपिक प्रजातियों के रूप में बैल / मैंस के सिर, गर्दन, वक्ष, उदर, श्रोणि, पूंछ, अग्रमाद और पश्चपाद का सन्धि-स्थल और अस्थि-बंध और नैदानिक तथा जनन की दृष्टि से अन्य घरेलू पशुओं के साथ तुलना।

जैव क्रियायिक्षः चौपायों के चलन, चलन की बल-गतिकी, चलन-तंत्रों पर पड़ने वाले दबाव और तनाय के संदर्भ में जैव-क्रियाविधि और उसका अनुप्रयोग, बैल, भैंस की बीझ वहन करने वाली अस्थियां, सीमा-चिह, मोड़ और अन्य जानवरों, विशेष रूप से घोड़े और कुसे के साथ तुलना।

प्रयोग

वैल/भैंस में संलग्नीय और अक्षीय पंजर की हिड़ियों, उनकी संरचना, सीमा-चिह्नों, भार-वहन करने और कृत्यों का तुलनात्मक अध्ययन और भेड़/बकरी, सूअर, घोड़े, कुते और मुर्गे के साथ तुलना और उन्हें जीवित पशुओं के साथ जोड़ना। वैल/भैंस के शरीर के सभी भागों के जोड़ों के ढांचे और कार्यों का अध्ययन करने के लिए उनका विच्छेदन और अन्य घरेलू पशुओं के साथ तुलना।

चलन की जैव क्रियाविधि और बल-गतिकी।

सिमेस्टर—II समग्र पशु शरीररचना विज्ञान—II (पेशी विज्ञान, तंत्रिका विज्ञान, रक्तसंचार विज्ञान और जैव एस्थीसियोलॉजी)

वी.ए.एन.—121

गण्यता घंटे 2+2=4

सिद्धान्त

पैशी विज्ञानः मांसपैशियों का संरचनात्मक और कृत्यिक वर्गीकरण। सिर, गर्दम, वक्ष, उदर, श्रोणि, अग्रपाद और परचपाद की कंकाली मांसपेशियों का समग्र अध्ययन और उसके साथ—साथ प्रारूपिक प्रजातियों के रूप में बैल / भैंस में नैदानिक और जनन की दृष्टि से उनके मूल, अन्तवेंशन और कार्य और उनके संरचनात्मक और कृत्यिक महत्त्व का अध्ययन। अन्य घरेलू जानवरों में मांसपेशियों का तुलनात्मक अध्ययन। मस्तिष्कावरण, मस्तिष्क, मेरूरज्जु, कपाल और मेरू तित्रिकाओं का और नैदानिक तथा जनन के दृष्टिकोण से उनके कृत्यिक महत्त्व का अध्ययन। नमूने के रूप में बैल / भैंस में सिर, गर्दन, वक्ष, उर, श्रोणि, पूंछ, अग्रपाद और पश्चपाद का सकल आकृति—विज्ञान और विन्यास तथा अन्य घरेलू पशुओं के साथ तुलनात्मक अध्ययन।

रक्त संचार विज्ञानः नमूना जातियों के रूप में बैल / मैंस में हृदय की आकारिकी और सिर, गर्दन, क्क्ष, ओणि, पूंछ, अगले अंग और पिछले अंग की धमनियों, और लसीका का दिन्यास और भेड़ / बकरी, सूअर, घोड़े, कुत्ते और मुर्गे के साथ उनकी तुलना। क्लिनिकल और उत्पादन की दृष्टि से उनका महत्त्व।

एस्थीसियोलॉजीः बैल/भैंस की आंख, नाक, खुर, सींग और चमड़ी का समग्र आकृति–वैज्ञानिक अध्ययन। उनका कृत्यिक महत्त्व और अन्य घरेलू पशुओं के साथ तुलनात्मक अध्ययन। शरीर के भागों के विच्छेदन और अध्ययन के लिए कम्प्यूटर अनुरूपण। (टिप्पणी: मांसपेशीय, परिसंचारी और स्तावविक तंत्र की सामान्य रूपरेखा को पाठ्यक्रम के प्रारम्भ में लिया जाना साहिए, जिसके बाद मांसपेकियों, धमनियों, नसों और लसीकाओं के क्षेत्र—वार समग्र विन्यास को साथ—साध लिया जाना साहिए।)

प्रयोग

त्रव के संसेपन और परीक्षण का प्रदर्शन। शरीर के भागों के विच्छेदन और प्रदर्शन के लिए विच्छेदन/कम्प्यूटर अनुरूपण महत्त्व।

वैत/भैंस के रारीर के सभी भागों की मांसपेशियों का विच्छेदन, उनका स्थान, शरीर में उनकी कृत्यिक भूमिका और अन्य जातियों के साथ तुलमा।

विभिन्न घरेलू पशुओं के मरितव्य और रीढ़ की हड़ी का अध्ययन। विभिन्न जातियों के पशुओं के हृदय और मुख्य रक्त कोश्रिकाओं का अध्ययन। हृदय के परिजवण का क्षेत्र।

वैल / वैस के सिर, गर्दन, वड, उदर, श्रोणि, पूंछ, अगले और पिछले अंग की रक्त कोशिकाओं, लसीका और स्नायुओं का विच्छेदन और अन्य घरेलू पशुओं में तुलनात्मक अध्ययन।

सरीर के स्पृश्य लिम्फ जोड़ों का प्रदर्शन। कान्यूजल, आरिक्युक्तो पेल्पेबरल, पीटरसन्स, इनकाआर्बिटल, रेडियल, अल्तर, मीडियन, पैशवरटेबरल, एपीड्यूरल, प्यूडेंडल, पेरिनील और टिवियल रनायु ब्लाकों का प्रदर्शन और उनका क्लिनिकल महरद।

आंख, कान, नाक, खुर और सींग के अध्ययन के लिए उनका विच्छेदन।

सिमेस्टर—III पशु ऊतक विज्ञान और भ्रूण विकास

वी.ए.एन.--211

मण्यता घटे 2+2=4

सिद्धान्त

साधारण कराक विद्यानः पशु कोशिका और मूल कराको की संरचना और उनका कृत्यिक क्रियाकलाय। एपीथेलिया और उनका छपान्तरण। संयोजक कराक और उसके संघटक, जिनमें रक्त और अस्थि शामिल हैं। मांसपेशीय कराक किस्में और उनकी कृत्यिक विशेषताएं। तांत्रिकाकोशिका, स्नायु तन्तु और गण्डिका।

दैक्षिक कराक विज्ञानः धरेलू पृशुओं और पिक्षयों के पाचन, सांस, मूत्र, प्रजनन, स्नायु और कार्डियोवेस्कुलर तंत्रों. इन्द्रिय अंगों, अन्तःसावी अंगों और लिस्कायह अंगों की सुरुपदर्शी संरचना का अध्ययन।

श्रुण विज्ञानः पक्षियों और स्तनधारी जीवों के युग्मनं, निषेचनं, फटनं, गैस्टुलेशनं और श्रूण झिल्ली का विकास । स्तनधारी । जीवों में अपरा की संरचना और किस्में। पाचनं, सांस्, जननं, मूत्रं, कार्डियोवेस्कुलरं, स्नायिक और गतिविषयक तंत्र के अंगों और विशेष इन्द्रिय और अन्तःआदी अंगों का विकास । श्रुण का परिचालनं ।

प्रयोग

सुम्पदर्शिकी और सूक्ष्ममापीः लाइट और इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोपी की तुलना। ऊतकविज्ञानी तकनीकें, पराफिन सेक्शनिंग और हेमाटाक्सीलिन और इस्रोसिन स्टेनिंग के लिए ऊतकों का प्रसंस्करण।

मौतिक **उत्तकों और** उनके संघटकों की माइक्रोस्कोप द्वारा जांच और पहचान। घरेलू पशुओं और पक्षियों के विभिन्न अंगों / तंत्रों के उत्तक-विक्रानी सेक्सनों की जांच।

स्तनधारी जीवों के अण्डाणु और शुक्राणु और मुर्गी के अंडे की संरचना का अध्ययन।

पक्षियों और स्तनधारियों के भूज/गर्म के समूचे माउन्ट और सीरियल सेक्समों का विकास के विभिन्न प्रक्रमों पर अध्ययन। विभिन्न घरेलू पशुओं की भूण ज़िल्लियों और अपरा की सूक्ष्मदर्शीय शरीर-एचना।

सिमेस्टर-IV पशु स्प्तैन्चनोलॉजी और अनुप्रयुक्त शरीरकना विज्ञान

वी.ए.एन.~221

गण्यता घंटे 1+1=2

सिद्धान्त

नमूने के रूप में बैल/भैंस के पाचन, श्वसन, मूत्र, प्रजनन (नर/मादा), लिप्फेटिक और अन्तःसावी तंत्रों, फुफ्हुस—आवरण और उदसवरण के विभिन्न अंगों का आकृतिक और स्थलाकृतिक अध्ययन और भेड़/ बकरी, सूअर, घोड़े, कुने और मुर्ग के इन अंगों के साथ उनकी तुलना।

अनुप्रयुक्त शरीर-रचना विज्ञान में इस्तेमाल की जाने वाली शब्दावली। स्पृथ्य श्रीर-रचनात्मक संरचनाएं और स्वास्थ्य तथा रोगों में उनका उपयोग।

प्रयोग

जीवित पशुओं के शरीर की सतह पर स्पृथ्य शरीर-रचनात्मक संरचनाओं (सिर, गर्दन, वक्ष, पेक्टोरल हिड्ड्यों, श्रोणि हिड्डियों, अंगों) का प्रदर्शन और वर्णन। शरीर की गुहिकाओं की रूपरेखा और बैल / भेंस के पाचन. सांस, मूत्र, प्रजनन, लिम्फेटिक और अन्तः सांवी तंत्रों का अध्ययन और अन्य जातियों में उनकी तुलनात्मक शरीर-रचना। फुफ्फुसावरण और उदावरण का प्रतिविद्यान। जीवित पशुओं में तुलनात्मक स्थलाकृतिक शरीर-रचना। स्नायु ब्लाक और उनकी अवस्थिति। उदर और पेरिनील भागों में थोरेको-सेटीसिस, आस्कल्टेशन, एब्डोमिनोसेटीसिस, क्रमेनोटामी, लेपेशेटामी, स्थलीनेक्टामी, एंटरोटामी, शरीर-रचनात्मक संरचनाओं की स्पर्श-परिक्षा के स्थलों की अनुप्रयुक्त शरीर-रचनात्मक विशेषताओं का रेडियोग्राफिक दर्शन।

(टिप्पणी: इस विषय को बेहतर रूप से समझने के लिए कम्प्यूटर अनुरूपण माउल अध्ययन का उपयोग किया जाएगा।)

> पशु शरीर-क्रिया विज्ञान और जैव-रसायन विभाग सिमेस्टर-। पशु शरीर-क्रिया विज्ञान-। (रक्त, हदवाहिका तंत्र, उत्सर्जन तंत्र और देह तरल)

वी पी बी -111

गण्यता घंटे 2+1=3

सिद्धान्त

रक्ष से परिचय; देह तरल के रूप में रक्त की विशेषताएं, चयापथय और आर.बी.सी. की स्थित; हैमीग्लोचिन-अव्वायिक संरचना, संश्लेषण, शरीर-क्रिया कृत्य, हेमीग्लोचिन के व्युत्पन्न; रक्तात्पत्य; प्लास्मा प्रोटीन; लिपिड--वित्याय और कृत्य; स्कंदन क्रियाविधि और हेमोग्टेसिस का विनियमन; फाइबोनोलाइसिस; स्कंदन-संधी क्रियाविधि। अत् पीएच, रक्त मात्रा और उनका अध्धारण। परासरणी सुकुमारता, एरीथोकाइट सेडीमेंटेशन दर, हम्ट्रोक्रेट और हेमोलाइसिस; त्यूकोसाइट-फेगोसाइटिक और इम्यूनोजिनिक कृत्य।

हृदय-आकृति-मूलक विशेषताएं, उत्तेजनीयता चालन और पारेषण प्रक्रियाएं। कार्डियक चक्र-कार्डियक निवेश (आउटपुट): हृदय धमनी परिसंचरण; नाडी-स्पंदन की विशेषताएं, चयापश्चय और माइयोकार्डियल कोशिका के कार्यचालन की ऊर्जिकी, बाह्य और आन्तरिक़ विनियमन; ई.सी.जी. और पशु-चिकित्सा विज्ञान में उसका महस्व-इकोकार्डियोग्राफी।

परिसंचरण की हेमोगतिकी, परिसंचरण तंत्र, प्रवाह का प्रतिरोध, याहिकासंकुंचन, रक्तचाप का स्नायविक और परिसंचरण तरल भावा नियंत्रण, संबहनी कोगल पेशी का न्यूरोहार्मोनल नियंत्रण। परिसंचरण नियंत्रण—आदात द्वाव, रिजनल और फेटल परिसंचरण। कोशिका विभिन्नय, रक्त चाप नियंत्रण। व्यायाम के दौरान परिसंचरण का अनुकुलन।

गुर्दा—नेफरन की कृत्यिक आकारिकी, निस्यन्दन के दाब का निर्धारण करने वाले तत्थ, जी.एफ.आर. और गुर्द के प्लास्ना प्रवाह की अवधारण — "लुकोस, प्रोटीन, एमीनो एसिडों, इलेक्ट्रोलाइट्स का पुनः अन्तर्लयन तंत्र; अमोनियम तंत्रः स्त्रोमेञ्जोट्यूबुलर सन्तुलनः गुर्दो के कृत्यों के अध्ययन के तरीके; मूत्र का सान्द्रण, मूत्रण (मिक्टयूरिशण); मूत्र रक्तदोष।

.सरल, जल सन्तुलन, तरल उपचार निर्जलीकरण, जल सान्द्रणं तंत्र। एसिड आधार सन्तुलन और एच+ विभिन्नम, असन्तुलनों का सुवार और विकास, कुल प्रासरणी दबाव, पोटासियन सन्तुलन, इलेक्ट्रोलाइट और अस असन्तुलन, प्यास।

पक्षियों में मूत्र की रचना और उसका उत्सर्जनः

सेरेडोस्पाइनल तरल, साइनोवियल तरल — बनावट, रचना और प्रवाह: ओइ। अस्थि चयापचय और होनियोस्टेसिस का विनियमन।

प्रयोग

एक नमूनों का संग्रहण — सीरम और प्लारमा का पृथ्वकरण — दीक्राइब्रीनेटेट एक का परिख्यण — एरीधोसाइट्स की संगणना — ल्यूकोसाइट्स — विमेदी ल्यूकोसाइटिक काउंट — पेटेलेट काउंट — हेगाग्होबिण का अनुमान — हेगोटोकिट — एरीधोसाइट सेटीनेटेशन दर — पैक्ड कोशिका मात्रा—स्फन्दन समय, एक निकलने का समय — एरीधोसाइट अंगुएता और एक विपविहाट — एक समूहन — ई.सी.जी. का अमिलेखन — धमनीय एक चाप का मापन (स्किन्मोमेनोनीटरी)। मेंडक के हृदय के कार्डिवोग्रान का अभिलेखन — हृदय पर गरमी और सर्दी के प्रभाव का अध्ययन — हृदय पर वैगस उद्योरक (स्टमुली) का प्रमाव — वैगल निकास — रक्तवाहिनी के जरिए एक के प्रवाह को प्रमावित करने वाले सत्त्व — मूत्र विश्लेषण — देहिक संघटक — रोगात्मक निर्धारक, जी.एफ.आर. के निर्धारक। मूत्र में अनुमाप्य अम्सता, इनआरोनिक फास्कोरस, यूरीन अमोनिया और क्रिएटेमाइन का अवधारण।

सिमेस्टर—II पञ्ज रारीर—क्रिया विकास—II (विकिकामेशी, पाचन और रवसन राज)

वी.पी,बी.-121

नण्यता घंटे 241=3

सिदान्त

पेशी शरीर क्रिया — मौलिक पेशी यूनिट विशेषताएं — पेशी क्रेशिक में वैद्युत घटना — विश्वान्त झिल्ली समता का झिल्ली समता आयुनिक आदार, पेशी कार्य समता, उत्तेजन और आवेग विशेषता का प्रसार — प्रकल्म अवधि अपवर्तकता, प्रारम्भिक एतर — सभी या कोई विशेषता नहीं — संकुचनशील तंत्र — उत्तेजन — संकुचन युग्नन — तांत्रिकापेशी परिषण। पेशी संकुचन की किश्में, श्रकान की घटना, रिगर मार्टिस।

तंत्रिका तंत्र का गुठन— सूचना प्रोसेसिंग का तंत्र, सौपानिक नियंत्रण, प्रमुख, कृत्यिक तंत्र — संवेदी, चेतना, चासन (गोटर) और आन्त्रिक नियंत्रण और मौलिक कृत्यिक यूनिट — तंत्रिकाकोशिका संरचना, प्ररूप — तंत्रिकाकोशिका के उप—यूनिटों की कृत्यिक विशेषताएं। फ्रिल्ली समता — (आएएम.पी.) स्नायु कार्य समता का आयनिक आखार, उत्तेषन और आवेग विशेषताओं का प्रसार — प्रकल्न अवधि — अपवर्तता, प्रारम्भिक स्तर — प्रसी या कोई विशेष नहीं। स्नायु तंत्र का हास और पुनकाकीयन, सूत्रयुग्पन और सन्धि—स्थलीय पारेषण।

तंत्रिका तंत्र के कृत्य – प्रतिवर्त – संस्थिति और चास का नियंत्रण, आदोनोमिक तंत्रिका तंत्र और आन्त्रिक नियंत्रण। तंत्रिका ट्रांसमिटर चन्त्रिदता, निक्षा चक्र। स्नायु तंत्र के चच्च कृत्य – अवियम स्मरण–रावित। संत्रिका क्रिया-विज्ञान में उपयोग में लाए जाने वाल उपस्करों से परिवित होना (अप्रीसलोस्कोप, ई.ब्रं.जी. मसीन स्टिमुलेटर, आदि)।

संबेदी अंग और अभिग्रहक अंग — विशेष संवेदनाओं की शरीर-क्रिया — आंखें — कृष्यिक आकारिकी, तंत्रिका पथ का पोषण और संरक्षण, अभिग्रह — प्रकाशिकी, नेत्र पेशियां और गतिविधियां, फोटोरसायन-विज्ञान, आंखों के दोष और आंखों की जांच (नेदानिक मूल्यांकन की सहायता के रूप में)। क्रान — श्रवण क्रिया विज्ञान और श्रवण के साधारण दोष। प्रथारा (वेस्टिब्यूल) तंत्र। भ्रान और स्वाद का क्रिया-विज्ञान। एकामाश्यों और बहुआमाशीय पाचन तंत्र की आकृति — वैज्ञानिक विशेषताएं। परिग्रहण; जुगाली, मल-त्याग; वमन; लार के खावी कृत्य का विनियमन;, उदर; आंत, अग्न्याशय; पित्त का स्नाव; भूख नियंत्रण; पाचन के विकासात्मक पहलू; प्रथम आमाशय और आंत में प्रदीप्त, जिल्लीमय और सूक्ष्मजीवाणविक पाचन; आंत की भैद्यता की विशेषतरएं; अवसूषण का नियंत्रण करने वाली शक्तियां; इलेक्ट्रोलाइट और जल के आन्त्रीय परिवहन का नियंत्रण; मोनोगेस्ट्रिक आमाशय में एन्जाइमेटिक और प्रथम आमाशय में फर्मेन्टेटिव पाचन; प्रथम आमाशय (फ्रमेन) में विषेले पदार्थों का स्रपानतरण। प्रक्षियों में पाचन।

सांस उपस्कर की कृत्यिक अकारिकी। सांस की क्रियाविधि। रक्त गैसों का परिवहन, भूण और नवजात आक्सीजन परिवहन, वियोजन दक्ष, दबाव, प्रतिक्षेप प्रवृत्ति, लचीलापन, सफेंक्टेण्ट, फुफ्कुसावरण तरल, अनुपालन, फेफड़ों और ऊतकों में गैसों का विनिमय, श्वसन का तिन्निकीय और रासायनिक विनियमन, प्रसार आप्लावन, डाइपोविसया। वायु प्रथाह का घर्षणात्मक प्रतिरोध, वायुमार्ग सुचारु पेशी संकुचन, सांस पेशी कार्य, हांफना, पेशी व्यायाम के दौरान सांस का अनुकूलन, — उच्च उन्नतांश हाइपोविसया, फेफड़े के गैर-श्वसन कृत्य, पित्तयों में श्वसन। प्रयोग

क्रमन गोटिलिटी की गणना, प्रथम आमाशय में वाष्प्रशील वसीय अम्लों और अमोनिया का अनुमान लगाना, जीवाणु और प्रोटोजोल गणना, प्रोटियोलाइटिक एन्जाइमों की इन-विटरों क्रिया-पेष्सिन और ट्राइप्सिन।

प्रयोगात्मक शरीर-क्रिया विज्ञानः मेंढक की मज्जा निकालना, संत्रिका पेशी तैयार करनाः - दिवच रिस्पांस का अभिलेखन, एकल उत्प्रेरण का प्रभाव - गरमी और सर्वी और थकान का प्रभाव - सारांश, टेटानस।

सांस का अभिलेखन, श्वासलेखी (स्पाइरोमीटरी), विभिन्न शरीर-क्रिया स्थितियों में मात्रा और क्षमताओं का अभिलेखन, जिसमें प्राणभूत क्षमताओं का अक्यारण शामिल है। प्रथम आमाशय/ आंतों की गतिविधियों का अभिलेखन (प्रदर्शन)।

सिमेस्टर—IV पशु शरीर--क्रिया **विज्ञान-आ** (अंत:स्राविकी, प्रज़नन, संदृद्धि और **गर्यावरणिक शरीर** क्रिया विज्ञान)

वी.पी.बी.-221

गण्यता घंटे ३+1=4

सिद्धान्त

हामोंन कोशिका अन्तर्क्रिया, उप-कोशिकीय क्रियादिधि होर्मोनों का घयापचय, अन्तःस्रावी तंत्र के अध्ययन के तरीके; अभिग्राहक-विनियमन की क्रिया-विधि; हाइपोधेलेमों की ससायनिकी – हाइपोफाईसील हार्मोन, लक्ष्य अंग, पाइनियल, थाइराइड, थाइमस, पैनक्रीज़, एडरेनल, प्रोस्टाग्लेण्डिन्ज़, चूना चयापचय के हार्मोन। विकार, रेनिन-एंजिओटेन्सिन तंत्र, एट्राइल नेट्रियूरेटिक कारक, एरीओपोइएटिन, जी.आई, हार्मोन, फेरोमोन।

जनन-ग्रन्थि विकास का जननिक और अन्तःस्माविक नियंत्रण, गोनेडोट्रोफिन विमोचन का उपान्तरण, अण्डाशयी कृत्य, पुटिकीय विकास, गतिकी, अन्तःस्मवी ग्रन्थि और अभिग्राहक रूपरेखा, यौन ग्रहणशीलता, अण्डाशयी चक्र, प्रसंबोत्तर अण्डाशयी गतिविधि, अण्डाणु परियहन, धारिताः संचेषण, फार्म पशुओं में प्रजनन चक्र — गर्भधारण के दौरान जेव तथलों में विद्यमान हार्मीन और गर्भधारण के निदान के लिए उनका उपयोग — मातृक भ्रूण अपरा भागीदारिता, गर्भधारण और प्रसंब, गर्भाविधि का प्रतिरक्षण—विज्ञान, प्रसंब—पूर्व अन्तःस्रावी घटनाएं।

शुक्राणुजननिक चक्र और तरंग – सरटोली **कोशिका का कृत्य** – लेडिग कोशिका – वीर्य – संरचना – मूल्यांकन, टेस्टोस्ट्रोन – कृत्य और विनियमन – क्रिप्टोर्चिडिस्म। वयःसन्धि – फोटो पीरियड – एण्ड्रोजन्स, प्रोजेस्टोजेन्स, एस्ट्रोजेन्स के उपयोग।

रतनीय प्रन्थियों का कृत्यिक और चयापचयी गठन — संरचना और विकास; एस्ट्रोजेन्स और प्रोजेस्टरोन का प्रभाव; स्तरीय संवृद्धि का हार्गोनीय नियंत्रण; लेक्टोजेनेसिस और गेलेक्टोजेनेसिस; वूध के घटकों का जैवसंश्लेषण — दूध का स्नाव, मेस्टिटिस और चयापचय, प्रोहेक्टिन और स्तनीय अर्द्द स्तन्यस्रायण चक्र।

शंतृद्धि के जैव-रारायनिक और जनिक निर्धारक, संवृद्धि का विनियमन, चयापचयी और हार्मोन अन्तर्किया, जुगाली करने वाले पशुओं और एकल उदर दाले पशुओं में संवृद्धि और उत्पादन की कुशलता को प्रमावित करने वाले कारक। मांस उत्पादक पशुओं और पक्षियों में संवृद्धि, संवृद्धि का वक्र। संवृद्धि को प्रभावित करने के लिए पुनः मिश्रित जीन अन्तरण प्रौद्योगिकी – लाभ और सीमार्गः पशुओं और कुक्कुटों में प्रोटीन निक्षेप।



.फार्न प्रशुक्तें में गरमी सन्तुलन, गरमी सहाता, हाइपोधर्मिया, धर्मो—विनियमन, त्वचा की भूमिका, गरमी और सर्दी के प्रति पशुक्तों की अनुक्रिया, बुखार, देह का तापमान और शीतनिष्क्रियता। प्रक्रियों में तापमान विनियमन।

जलदायु विज्ञान — विभिन्न प्राचल और उनका महत्त्व। पर्यादरण के विभिन्न रूपान्तरों, जैसे तापमान्, आर्द्रता, प्रकारा, रेडियेशन, ऊंचाई का पशुओं के कार्य—निव्यादन पर प्रभाव। स्थिति—अनुकूलन, जलवायु स्थिति अनुकूलन -सामान्य अनुकूलन सक्तण। अन्तःस्राव पर विसनिकल प्रभाव — प्रजनन कृत्य, सिकांडियन लय।

व्यवहार का तंत्रिका क्रिया विद्वान, व्यहवार की किस्में, संचार, अधिगम और स्मरण-शक्ति, व्यवहार सम्बन्धी सुनम्बता।

प्रयोग

पशुओं में कामोन्माद और कामोन्माद चक्र (योनि श्लेष्मा)। कामोन्माद के व्यवहारात्मक संकेत। ट्रापिक हार्मोन की जैव--परख। हार्मोनों के अनुमान लगाने का प्रदर्शन। प्रजनन अंगों की मलाशयी स्पर्श--परीका। शुक्राणु मेटिलिटी, शुक्राणु सान्द्रण--जीवित और मृत - असामान्य शुक्राणु कार्डट। विभिन्न जातियों में संवृद्धि का मापन। पशुओं के स्वास्थ्य प्राचल- वेह का तापमान, नव्ज, श्क्सन और हृदय दर। पशु की पर्यावरणिक स्थितियों का मापन। पशुओं का व्यवहार - मैथुन व्यवहार, दोहन व्यवहार, आहार लेने का व्यवहार (सजीव/ वीडियोग्राफ/ कम्प्यूटर द्वारा अनुस्वित प्रदर्शन)।

सिमेस्टर-। साधारण पशु जीव--रसायन

वी.पी.ची.-112

गण्यता घटे 1+1=2

सिद्धान्त

जीव रसायन का विस्तार और महत्त्व। जैव क्रिलियों की संरचना और क्रिलियों के आए-पार परिवहन्। होनन्न क्रिल्सी सन्तुलन्। अन्तों का विवोजन, पीएच, वर्फर तंत्र, हॅंडरसन -- हेस्सलवाल्य समीकरणः।

कार्बोहाइट्रेटों का जीव-रसायन। महत्त्वपूर्ण मोनोसेकराइड (रिशेस, ग्लुकोस, फ्रक्टोस, गैलेक्टोस, मेन्नोस और अमीनो शुगर), डिसएक्केशइड (माल्टोस, आइसोमाल्टोस, लेक्टोस, सुकरोस और सेल्लोबाइओस), पालीसेक्कराइड (स्टार्घ, डेक्सट्रान्स, ग्लाइकोजेन, सेलुलोस, इनुलिन, चिटिन), और म्यूकोपली सेक्कराइड, जिनमें जीवाण्यिक कोशिका मित्ति पालीसेक्कराइड शामिल हैं, का जैविक महत्त्व।

लिपिडों का जीव-स्सायकः सामारण, यौगिक और युरपन्त लिपिडों और लिपोप्रोटीनों के गुण और जैविक महत्त्व। प्रोस्टाग्लैण्डिन की संरचना और उनके कृत्य। पित्त और पित्त अम्लों का रसायन-विद्यान। प्रोटीनों का रसायन विद्यान। प्रोटीनों की संरचना, एनके गुण और जीवाण्यिक महत्त्व। अमीनो अम्लः निष्क्रिय (न्यूट्ल), आधारी और अम्लीय अमीनो अम्लों की एम्फोटिश्क प्रकृति, प्रकासीय सक्रियता, और पेप्टाइड बद्ध रचना। प्रोटीनों की संस्थानिक प्रतिक्रियाएं। म्यूक्लिइक अम्लों की जैव--रासायनिकीः पुशाइन्स, पाइरीमिडिनीस, न्यूक्लिओसाइड और न्यूक्लीओटाइड का जीव रसायन। न्यूक्लीओसाइड और न्यूक्लीओटाइड का जीव रसायन। न्यूक्लीओसाइड और न्यूक्लीओटाइड का जैव महत्त्व। डी.एन.ए और एक विशिष्ट आर.एन.ए, की संरचना और कृत्य।

प्रयोग

घोलों का संकेन्द्रण — एस.आई. यूपिट। अस्लों और अल्कलियों को तैयार करना और उनका मानकीकरण। बकर तैयार करना और पीएच का निर्वारण। अस्ल बनाम आधार (बेस) का टिट्रेशन वक्र। मोनो, बाई और पालीसेक्कराइडों की प्रतिक्रियाएं और उनका धर्मीकरण। दूध में लेक्टोस का अनुमान लगाना। तेल में अस्ल संख्या का निर्धारण। प्रोटीनों की रंग प्रतिक्रियाएं। प्रोटीन की अक्षेप्रण प्रतिक्रियाएं। अमीनो अस्लों का अनुमान लगाना (सोरेन्सन तरीका)।

> सिमेस्टर-॥ पर्गु मध्यवर्ती चयापद्यय

वी.पी.की.-122

गण्यता घंटे २+1=3 🕖

सिद्धान्त

एन्ज़ाइमः परिभाषा और वर्गीकरण, एन्जाइमों की ई.सी. संख्या। सह-एन्ज़ाइम, सहकारक और आइसी-एन्ज़ाइम।

विशेषताएं: प्रोटीन प्रकृति, एन्ज़ाइम–सबस्ट्रेट काम्पलेक्स रचना, एन्ज़ाइमीं के सक्रिय केन्द्र की आधुनिक धारणा, एन्ज़ाइम क्रिया की विशिष्टता, सब्स्ट्रेट स्पेसिफिसिटी, समूह स्पेसिफिसिटी, विन्यास अथवा प्रकाशीय स्पेसिफिसिटी। एन्ज़ाइम क्रिया को प्रभावित करने वाले कारकः तापमान का प्रभाव. पी एच, सब्स्ट्रेट और एन्ज़ाइम का संकेन्द्रण।

एन्ज़ाइम यूनिटः अन्तर्राष्ट्रीय यूनिट, काटल, उलटाव संख्या और विशिष्ट सक्रियता।

एन्ज़ाइम निरोध, तुलनात्मक, गैर-तुलनात्मक और अ—तुलनात्मक निरोध और आत्मघाती निरोध, एल्लोस्टीरिक एन्ज़ाइम।

जैविक आक्सीकरणः आक्सीकरण और घटाव में शामिल एन्ज़ाइम और सह–एन्ज़ाइम, अर्थात आक्सीखेरढक्टेसिस, आक्सीढेसिस, आक्सीजेनेसिस, डीहाईड्रोजेनेसिस, हाइड्रोआक्सीडेसिस और साइटोक्रोम्स।

रवसन शृंखला / इलेक्ट्रान परियहन शृंखला, आक्सीडेटिय **फास्कोराइलेश**न, रोधक, अ—योजक और इलेक्ट्रान परियह**न** शृंखला को प्रभावित करने वाले अन्य कारक।

कारबोहाङ्क्रेट चयापचयः ग्लाइकोलाइसिस, क्रेब का चक्र, गलाङ्क्याक्सीलेट चक्र, एच.एम.पी. पार्श्वपथ (शंट), ग्लूकोनीओजेनेसिस, कोरी चक्र, ग्लाइकोजेनेसिस, ग्लाइकोजेनोलाइसिस, कार्बोहाङ्क्रेट चयापचय कर हारमोनीय नियंत्रण और रक्त शर्करा का विनियमन।

कार्बोहाइड्रेट सयापचय की जैव-ऊर्जिकी।

लिपिड चयापचय। वसीय अम्लों का बीटा आक्सीकरण, कीटोन शरीर रचना, बसीय अम्लों का जैय—संश्लेषण, ट्राइएसाइलग्लाइसेरोल, फास्फेलिपिड और लिपोग्रोटीन चयापचय। लिपिड जैव की जैव स्कर्जिकी।

प्रोटीन चयापचयः जैव-संश्लेषण और हास। अमीनो अम्लों का एमीनहरण, ट्रांस-एमीनेशन और डी-कार्योक्साइलेशन। अमोनिया परिवहन और धूरिया चक्र।

न्युक्लेयक अम्तः प्युराइनों और पाइरिमिडीन का चयापचय । डी.एन.ए. और आर.एन.ए. जैय-संश्लेषण ।

चयापचय का एकीकरण। मेक्रो और माइक्रो पोषकों के चयापचयी कृत्य। लिपिडों और जल में धुलनशील विटामिनों के चयापचयी कृत्य। चयापचय के अध्ययन में आइसोटोपों के उपयोग।

प्रयोग

एन्ज़ाइम की क्रिया पर पीएच और तापमान का प्रभाव। मूत्र के सामान्य / अप-सामान्य घटकों का अनुभान लगाना। प्रोटीन का इलेक्ट्रोफोरेटिक पृथक्ककरण। पैपर क्रोमेटोग्राफी। रक्त में बिलिरुबिन, रक्त ग्लुकोस, इलेक्ट्रोलाइट और अन्य चयापचयी मध्यवर्तियों का अनुमान लगाना (कलरीमीटरी/ स्पेक्ट्रोफोटोमीटरी/ फ्लेम फोटोमीटरी)।

सिमेस्टर-VI पशु जैव-प्रौद्योगिकी

वी.पी.बी.-321

गण्यता घंटे 2+1=3

सिद्धान्त

पशु जीव—प्रौद्योगिकी की परिभाषाएं, मौलिक धारणाएं और उसका विस्तार। रीकाम्बीनेन्ट डी.एनए. प्रौद्योगिकी। जीन क्लोनिंग, वेक्टर और एक्सप्रेशन वेक्टर। रूपान्तरण और ट्रांसफेक्शन। पी.सी.आर., जीनोमिक पुस्तकालय और डी.एन.ए. पुस्तकालय का निर्माण। डी.एन.ए. का अनुक्रमण। न्यूक्लेयिक अम्लों और प्रोटीनों (दक्षिणी, उत्तरी और पश्चिमी क्लाटिंग) के अंतरण के सिद्धान्त, न्यूक्लेयिक अम्ल संकरीकरण, डी.एन.ए. परीक्षण और डी.एन.ए. फिंगरप्रिटिंग।

पशु सुधार में जैव-प्रौद्योगिकीय अनुप्रयोगः

भूग जैत—तकनीकें, इन—वाइक्रो और इन—वाइट्रो भूण उत्पादन और परिरक्षण, लिंग--निर्धारण, माइक्रो—जोड़तोड़ और क्लोनिंग, ट्रांस्जेनिक पशु और जैवफार्मिंग। जीनोध मानचित्रण और जीनोम अनुक्रमण। नार्कर सहायताग्राप्त चर्यन। जीन बैंकिंग

घोषाठाए सम्बन्धी जैव-प्रौद्योगिकी, जिसमें लिम्नोसेलुलीस का जैव-रूपान्तरण, उन्नत आहार उपयोग और स्थस्थ्य के किए जीवानुओं का आनुदेशिक खोड़-सोड़ शामिल है। पशु ऊतक संवर्धन, रूपान्तरण और कोशिका लाईनें, अर्बुद मार्कर और तीव्रस्थिति (एक्यूट फेस) प्रोटीन।

आष्ट्रिक निदान, जिसमें पी.सी.आर, और डी.एन.ए, परीक्षण शामिल हैं। हाइड्रीडोमा और मोनोक्लोनस प्रतिपिष्ट (

नई पीढ़ी के टीके: सबयूनिट, रीकाम्बीनेंट और रीकम्बीनेंट वेक्टर्ड टीके।

दूध, मांस और चमड़े के लिए किप्पन प्रक्रियाएं और प्रौद्योगिकियां।

जीव-प्रौद्योगिकी में आचार और विनियामक मुद्दे। आई.पी.आरं.। जैव-संसूचना।

प्रयोग

ढी.एन.ए. और प्लास्मा का पृथवकरण। जैल इलेक्ट्रोफोरेसिस। पी.सी.आर.। गैमीट और भूण का परेक्षण। आण्विक जैक्किंग के पहलुओं के लिए बहुत्-से विभिन्न माध्यमों और श्रव्य-दृश्य साधनों का उपयोग।

(বস্ত पাত্ৰক্ষণ पशु सूक्ष्मजीव विकास और पशु स्त्रीशेय विकास तथा प्रसृति विज्ञान दिमार्गो द्वास संयुक्त रूप से पद्मवा जाना है।) ^{জুন}

पशु औषभ विज्ञान और विष विज्ञान विजान सिमेस्टर--४ सामारण और देहिक पशु औषभ विज्ञान

बी.पी.टी.-311

गण्यता घंटे 24-1=3

सिद्धान्त

औषध विज्ञान का ऐतिहासिक विकास, उसकी शाखाएं और विस्तार। औषधों के स्रोत और औषधों की प्रकृति। औषध-विज्ञान विषयक शब्दावती और परिभाषाएं।

औषधि सक्रियतः के सिद्धान्तः भेषज बलगतिकी— औषध देने के मार्ग, औषधीं का अवशोषण, वितरण, जैव रूपान्तरण और इत्सर्जन।

मेवज बलगतिकी — औषध और अभिग्राहक की संकल्पना, औषध मात्रा — प्रतिक्रिया सम्बन्ध, औषध सक्रियता से सम्बन्धित सब्द और औषधि प्रभाव और मात्रा को स्पान्तरित करने वाले कारक, औषध की जांच करने के अध्यारभूत सिद्धान्त और औषधियों की परख। जैव—भैषिककी और उपचार से परिचय।

पाचन तंत्र पर क्रिया करने वाली औषधियां सुधावर्धक, प्रत्यम्ल और व्रण-रोधी, प्रोकाइनेटिक्स, वायुत्तारी, एंटीज़ाइमाटिक्स, इनेटिक्स, एंटीइमेटिक्स, विरेचन, प्रवाहिकरोधी, हैज़ारोधी और फ्लिक्धंक औषधियां।

इदशहिका तंत्र पर क्रिया करने वाली औषधियां: कार्डियक ग्लाइकोसाइड्स, अतालतीरोधी औषधियां, वाहिका—विस्कारक और अतिरिक्त दार-रोधी कारक, रक्तवर्धक औषधियां, स्कन्धक और स्कन्धन—रोधी औषधियां।

श्वसन तंत्र पर क्रिया करने वाली *औषधियां: कफोत्सारक और कासरोधी,* सांस उत्प्रेरक, श्वसनी *दिस्कारक और* श्लेष्मसंलावी।

जनभमूत्र तंत्र पर क्रिया करने वाली औषवियाः मूत्रल, मूत्र अल्कलीकारक, अम्लकारक, द्रव चिकिरसा, गर्भोत्सारक और गर्माशय संकोचनकारी।

हार्मोनों और दिटामिनों का भेषजिविकत्सा विज्ञान।

त्वचा और श्लेमल जिल्लियों पर क्रिया करने वाली औषवियां मृदुकारी, सामक और प्रतिश्चोमक। जैक-वर्षक, प्रतिख्वण-उत्प्रेरक और प्रतिख्वण-रोधी।

नई औषधियां और औषधि-सूत्र

प्रयोग

औषधशाला उपकरण। औषधि–मिश्रण और औषधि–योजन के सिद्धान्त।

मेट्रोलाजीः तोल और माप तंत्र, औषधशाला संगणना, भेषजीय प्रक्रियाएं, औषधीय खूराक फार्म, नुस्खा लेखन. असंगतियां, औषघि मानक और विनियमन, विषों का अभिरक्षण, चूर्णों का मिश्रण और योजन, मरहमें, निश्रण, लिनिमेंट, लोशन, लिकर्स, टिंक्चर, इमल्शन और अवलेह।

सिमेस्टर-ए। पशु तंत्रिका-औषघविज्ञान

वी.पी.टी.-321

गण्यता घंटे 2+1=3

सिद्धान्त

आटोनोमिक तंत्रिका तंत्र पर क्रिया करने वाली औषधियां: न्यूरोह्यूसोरल संचरण, एड्रिनोसेप्टर एगोनिस्ट और एंटोगिनिस्ट, एड्रिनर्जिक न्यूरोन ब्लाकर्स, कोलीनोसेप्टर, एगोनिस्ट्स और एंटोगिनिस्ट्स, गैंगलियोर्निक उत्प्रेरक और ब्लाकर।

आटाकाइडः हिस्टामाइन और एंटीहिस्टाइमाइन कारक. 5-हाइड्रोबिसीद्विप्टामाइन और उसके एन्टोगिनिस्टिक्स, प्रोस्टाग्सैन्डिन्स, एंजियोटेन्सिन और ब्रेडिकिनिन।

केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र, पर क्रिया करने वाली औषधियां: न्यूरो ट्रांसमिटरों का भेषजगुण। साधारण संवेदनाहरण औषधियों का इतिहास और संवेदनाहरण के सिद्धान्त। अभिश्वसन, अन्तःशिश और विक्षांजक संवेदनाहरण; निद्धांकर (हिप्नोटिक्स) और शामक औषधियां, प्रशान्तक, साङ्कोट्रोपिक औषधियां, आक्षेपरोधी, ओपियाइड पीडाहर, गैर-स्टेराइड शोधरोधी औषधियां, संजीवक और अन्य सी.एन.एस. उत्प्रेरक, केन्द्रीय पेशी शिथिलक।

सेमेटिक तंत्रिका तंत्र पर क्रिया करने वाली औषधियाः स्थानीय संवेदनाहारी और परिसरीय पेशी शिथिलक। नई औषधियां और औषधि सूत्र

प्रयोग

प्रयोगशाला पशुओं पर सी.एन.एस. अवसादकों, पीड़ाहरों, सी.एन.एस. उद्दीपकों, पेशी शिथिलकों, आक्षेपरोधियों, स्थानीय 'संवेदनाहरण औषधियों के प्रभाव का प्रदर्शन।

एशुओं की वियुक्त और अक्षत निर्मितियों पर एड्रिनर्जिक **और कौलि**गर्जिक एगौनिस्टों और एंटेगोनिस्टों की क्रिया का प्रदर्शन।

प्रदर्शन के लिए माङल के रूप में पशुओं का वैकल्पिक उपयोग।

सिमेस्टर-VII पशु रसायन थिकित्सा

बी,पी.टी,-411

गण्यता घंटे 2+0=2

सिद्धान्त

प्रतिजीवाणुकारकः वर्गीकरण, प्रतिजीवाणु रसायन—चिकित्सा के साधारण सिद्धान्त, प्रतिजीवाणु प्रतिरोध, सल्फोनामाइड्स और उनका ड्रायमिनोपाइरिमिडीन्स के साथ मिश्रण, सल्फोन, नेलिडिक्सिक और फ्लूरोक्विनोलीन्स।

प्रतिजैविकीयः पेन्सिलीन और सेफालोप्सोरिन्स, अमीनोग्लाइकोसाइड्स, टेट्रासाइक्लिन क्लासाफेनिकोल, माइक्रोलाइड्स, पाली पेप्टाइड्स ।

विविध कारकः मीधेनेमाइन, बेकिट्रेसिन, रिफाम्पिन, नोवाबाइसिन, विजिनामाइसिन, लि-कोसेमाइड्स और बैंकोगाइसिन। एंटीफंगल कारकः टापिकल और दैहिक कारक, जिनमें एंटीफंगल प्रतिजैविक शामिल हैं। एंधलमिनिटिक्सः सेस्टोबॉ के विरुद्ध प्रयोग की जाने वाली औषधियां, ट्रेमाटोक्स, मेमाटोक्स, औषध प्रतिशेष, झड स्पेक्ट्रम एन्धलमिनिटिक्स।

ऐंटी प्रोटोजोयल कारकः ट्राइपेनोसोमोसिस, बैलारियोसिस, बैबिसियासिस, कोकिडियोसिस, अमेरिबोसिस, गियार्डिओसिस और ट्रिकोमानोसिस में प्रयोग की जाने वाली औवधियां।

विकित्तरजीवीनासक, वायरल रोधी और कैंसर--रोधी कारक, पृतिरोधी और संक्रमण--रोधी, वृद्धि संवर्धक। विकिन्न पशु रोगों में सिद्ध भेषजीय और आरोग्यकर प्रमादकारिता वाली वनस्पति मूल की सामान्य देशी औषक्षियां।

> सिमेस्टर-VIII पश् विष विज्ञान

वी.पी.टी.-421

मई औषधियां और औषध सूत्र

गण्यता घंटे २+0=2

सिद्धान्त

साधारण विष विज्ञानः विष विज्ञान की परिभाषाएं, मूल सिद्धान्त और विस्तार। विष के स्रोत और विष की क्रिया का तरीका। विषाक्तता को परिकर्तित करने वाले कारक और विषाकीकरण का स्पन्नर।

वातुओं और अ–धातुओं द्वारा लाई हुई विवाक्तताः आर्सेनिक, सीसा, पारा, तांबा, सेलेनियम, मौलीबकेनम्, फारफोरस, नाइट्रेट्स और नाइट्राइट्स, सामान्य लवण और फ्लूराइड।

पौधों और खर-पतवार से हुई विवाक्तताः साइएनोजेनेटिक पौधे, एवरस, लेंटाता, इपोमोइआ, नेरियम, धतुरा, नक्स वोमिका, अरंडी, सेलेनियम वाले पौधे, उत्पादक पौधे, थियामिन की कमी करने वाले पौधे।

औषध विदाक्ततरा और कृषि —रसायनों द्वारा उत्पन्न विदावततः। आर्गेनोफास्केट्स, कार्बामेट्स, क्लोरीनीकृत हाङ्गद्वोकार्वन, पाइरी धोआइब्स, हर्विसाइब्स, फफूंद नाशी, कृन्तकप्राणी नाशी और यूरिया।

अवरोष विद्याविकानः अवरोषों का खतरा, वापसी समय (विदङ्गाल टाइम) की संकल्पना और एम.आर.एल., पशु उत्पादों में औदध और विदेले अवरोषों की न्यूनतम करना।

विषैले दंश और डंक: सर्पदंश, बिच्चू, मकड़ी, ततिया और टोड़ का ज्हर। रेडिएसन के खतरे और औद्योगिक विषैले तस्य।

खाद्य योजकों और परिस्थकों द्वारा होने दाली विषाक्तता।

पशु परजीवी विज्ञान विनाग सिमेस्टर-[3] साधारण पशु परजीवी विज्ञान और कृमि विज्ञान पशु मध्यवर्ती चयापचय

बी.पी.ए.-211

गण्यता घंटे ३+1=4

सिद्धान्त

परजीवी और परजीविताः परजीविता के प्रकार। सहमोजिता, सहजीवन और परमक्षिता परपोषियों के प्रकारः अंतिम और मध्यवर्ती परपोषी, पैराटैनिक परपोषी और जलाशय परपोषी, प्राकृतिक और अप्राकृतिक परपोषी। परपोषी-परजीवी सम्बन्धः परजीवियों के संचारण की रीति और परजीवियों के संक्रामक प्रक्रमों के प्रसार की रीति।

जातियों, नसल्, लिंग और खबस्थिति के संबंध में परजीवी विशक्तिता। परपोषियों को परजीवियों द्वारा दी गई कराक प्रतिक्रियाएं। परजीवी संक्रमणों / ग्रसनों के प्रति परपोषियों का प्रतिरोध। परजीवी संक्रमणों के विरुद्ध प्रतिरक्षण। पशु परजीवी रोगों की मानक नामावली। घरेलू प्रशुओं और पक्षियों को प्रमावित करने वाले हेल्मिन्ध परजीवियों का साधारण विवरण। कृमियों(हेलिया), या. वर्गीकरणा। फाइलम् (स्लेटिहेल्गिन्ध, नेमाथेल्मिन्ध और एकैथोसेफाला) के लक्षणा। नैदानिक महत्त्व की आकृतिक विशेषताया। संवरण के सम्बन्ध में कृमियों का जीवन चक्र, रोगजनन, जानपदिक रोग विश्वान, निदान, पशुओं और पक्षियों के निम्नलिखित वरजीवियों के साधारण नियंत्रण उपाय।

टर्माटोड्स: गुर्दा फ्लूक (फैसियोला, डाईक्रोकोलियम और ओपिस्थोर्विस), आंत्रिक फ्लूक (फेसियोलोप्सिस), रक्त फ्लूक (फैसियोला इमंटाइटिस (स्किस्टोसोमा और ओर्निथोबिलहर्जिया), अन्तरांग स्किस्टोसोमिसस (एस. स्पिडेल, एस. इंडिका, एस. इन्कोग्निट), एम्फिस्टोम / अपरिपक्त एम्फिस्टोमोसिस (पैराम्फिस्टोमम, कोटीलोफोरोन, गेस्ट्रोथाइलेक्स, गैस्ट्रोडिस्कस, गाइगेनटोकोटी, गेस्ट्रोडिस्कायड्स, सूडोडिस्कस), फेफड़ा फ्लूक (पैरागोनिमस) और अंडकाहिनी प्लूक (प्रोस्थोगोनिमस); निदान में उनका महत्त्व।

सेस्टोड

मेटासेस्टोड (भूत्राशय कृमि): रोमन्थी फीता—कृमि (मोनाइज़िया, एविटेलाइना, स्टेलेशिया), कुत्ते के फीता—कृमि (डिपलाइश्यिम, टाइनिया, मल्टीसेप और एकिनोकोकस), अश्वीय फीता—कृमि (एनोप्लोकेफाला, पैरानोप्लोसेफाला), कुक्कुटादि फीता—कृमि (डावायनिया, कोटुग्निया, राइलेनटाइना, अमोबीटाइनिया) और ब्राड फिश फीता—कृमि (डाइफिलोबोशियम), वामन फीता—कृमि (हाइमेनोलेपिस)।

नेमाटोड:

एस्केरिस, परास्केरिस, ओक्सीस्केरिस, एस्कार्डिया और आक्सयूरिस।

बरसेट कृमि (स्टांगाइलोआइड्स. स्टांगाइल्स. चाविटिया, सिनगैमस. ओसोफैगोस्टोमम), गुर्दा कृमि (स्टेफानुरस. डिक्टोफाइमा), अंकुश कृमि (एन्साइलोस्टोमा, एग्नियोस्टोमम, ब्यूनोस्टोमम, ट्राइकोस्ट्रांगाइतस. आस्टरटेगिया, कूपेरिया, नेमाटोडिरस)। आमाशय कृमि (हैमोनकस. मैकिस्टोसिरस)। फतक गोल कृमि (हेमोनेपा, थीलेजिय, स्पाइकोसर्सा, गोगाइलोरेमा)। फिलेरियल कृमि (डाइराफिलेरिया, पैराफिलेरिया, आंकोसर्सा, सेटरिया, स्टेफनोफिलेरिया)। फैफडों के कृमि (डिक्टाइयोकालस, म्यूलेरियस और प्रोटोस्ट्रांगाइल्स)। गिनी कृमि (ड्रेकुनकुलस)।

विभिन्न हेल्सिन्धिक रोगों के नियंत्रण के लिए अन्तर्राष्ट्रीय विनियम।

प्रयोग

हेल्लिन्थ परजीवियों का संग्रह, स्थिरीकरण, परिस्**दाण और गढ़ाई**। वयस्कों के आकृतिमूलक लक्षणों, अनेक लाखा प्रक्रमों और उनके द्वारा किए जाने वाले नुकसान का अध्ययन। महत्त्वपूर्ण ट्रेमाटोडों, सेस्टोडों और नेमाटोडों की पहचान। ट्रेमाटोड, सेस्टोड और नेमाटोड अंडों के लिए मल-नमूनों की जांच। ट्रेमाटोड, सेस्टोड और नेमाटोड की प्रस्ती जातियों के जीवन-चक्र और उनके विकास का प्रदर्शन।

सिमेस्टर-IV पशु कीट विज्ञान और अकेरोलाजी

वी.पी.ए.-221

गण्यता घंटे 1+1≅2

सिद्धान्त

घरेलू पशुओं और पक्षियों पर प्रभाव डालने वाले कीटों और आर्कमाइडा का साधारण वर्णन। प्रत्यक्ष / अप्रत्यक्ष परजीवियों के रूप में संधिपाद प्राणी (आर्थोपोडा)। वर्गीकरण। पशुओं और पक्षियों को प्रभावित करने वाले निम्नलिखित संधिपाद प्राणियों का जीवन—चक्र और रोग संचरण, रोगजनन के सम्बन्ध में वेक्टर क्षमता और नियंत्रण।

काटने वाले कीट (कुलिमाइडेन), भैंस / काली मक्खी, मझ्डर (सिमुलियम), रेत मक्खी (फ्लेबोटेम्स)। मध्छर (क्यूलेक्स, एनोफिलीस और एवेडस)। धुड़—मक्खी (टेबेनस), मस्का, स्टोमोक्साइस, सर्काफागा, वार्बल (हाइपोडमी) और बोट्स (गेस्टरोफिलस), नैरास बोट (ओस्ट्रस ओविस), माइएसिस, बिन पंख मिख्यां (हिप्पोबोरका, मेलोफैंगस), खटमल, जूं (हेमाटोफिन्स, लिनोग्नेधस, ट्रिकोडेक्टस, डामालिना, मेनोपोन, लिप्पूरिस, मेनाकेन्धस (कुक्कुट जूं), पिस्सू (पलूलेक्स, स्टेनोसेफाइन्इड्ड, एकिड्नोफागा, एक्सीनोसाइला)। अराकिनड (पशु—चिकित्सा महत्त्व के किलनी और कुटकी)। मृदुं किलनी (आर्गस, आर्थानोडोरस और ओटोबियस)। कठोर किलनी (बूफिलस, हायलोम्मा, रिपीसेफालस, हायमोफाइसेलिस, एम्बलीओम्मा, आइक्सोड), कुटकी (डेमोडेक्स, सरकोप्टीस, सोरोप्टीस, नोटोड्रस, कोरीओप्टीस)। एंटी—टिक इम्यूनोप्रोफाइलेक्सिस। बाह्य—परजीवी ग्रसन के कारण खाल और चमड़ी को क्षति।

प्रयोग

कीटों, किलिनयों और सुटकाओं के विभिन्न समूहों के प्ररूपी नमूनों का चाटों, नमूनों और मढ़ाई हुई स्लाइडों द्वारा प्रदर्शन — कीटों और एरकिनडा (किलिनयों और कुटकाओं) के विभिन्न लक्षणों का प्रदर्शन। सन्धिपाद प्राणियों द्वारा खाल और त्वचा के प्रसन के रोग—निदान की प्रक्रिया — एन्टेरिक माइएसिस — का प्रदर्शन । सन्धिपाद परजीदियों के संग्रहण, स्थिरीकरण, परिव्रत्न और उनकी मढ़ाई की प्रक्रिया।

सिमेस्ट१--IV पशु प्रोटोजुआसोजी

यी.पी.ए.-222

गण्यता घंटे 2+1≕3

सिद्धान्त

प्रोटोज़ोआ और उनके विकास की प्रस्तावना और साधारण दर्णन। प्रोटोजाइटा, जीवाणु और रिकेटसिया से उनका विमेदीकरण। वर्गीकरण। संघरण, रोगजनन, निदान और नियंत्रण के सम्बन्ध में पशु-चिकिरसा महत्त्व के प्रोटोज़ोआ का जीवन-चक्र।

कालाज़ार (आन्त्रिक और त्वचीय लीक्सिनयासिस, पशु ट्राइपेनोसोमोसिस (सर्रा), पशु और मानव में ट्राइपेनोसोमोसिस (अफ्रीकी ट्राइपेनोसोमा के कारण)।

गो—जातीय और पक्षीय ट्राइकोमोनोसिस, पीरू में काला मस्सा (हिस्टोमोनस), गो—जातीय अमोबा (एंटअमोबा बौर बेलेनटिडियम), खुक्कुटों और पशुओं का गियार्डिया एसपी, क्रोसिडिओसिस। क्रिप्टोस्पोरिडिओसिस, पुटी बनाने वाला कोसीडियन (टोक्सोप्लास्मा, सोकस्तिस्टिस), नियोस्पोरा (नियोस्पोरा केनिनम), प्रशुओं और कुक्कुटों का मलेरिया परजीवी (फासमोडिमय और हेमाप्रोटियस), प्रोप्लासमोसिस (वेबसिया), थिलेरोसिस (थिलेरिया)।

क्षेत्र में सपयोग के लिए प्रोटोजोआ टीके तैयार करने में हाल का घटना-क्रम। विभिन्न प्रोटोजोआ रोगों के नियंत्रण के लिए अन्तर्राष्ट्रीय विनियम।

प्रयोग

आंत के प्रोटोजोआ, कुकोडिया, प्लेगलेट्स की पहचान के लिए मल सामग्री की परीक्षा। एक आलेप तैयार करना, उनका अमिरंजन और हेमाग्रोटोज़ीआ परजीवियों के लिए स्लाइडों की परीक्षा। प्रोटोज़ीआ परजीवियों के संग्रहण, स्थिरीकरण, परिस्त्रण और मढ़ाई की रीतिया। प्रोटोज़ीआ परजीवियों की प्रतिनिश्चिक स्लाइडों की पहचान।

> पशु सूक्ष्म जीवविज्ञान विमाग सिमेस्टर-III साम्रारण पशु सूक्ष्म जीवविज्ञान

वी.एम.सी.-211

बण्यता घंटे 1+1=2

सिकारा

स्क्रम जीवविद्यान की प्रस्तावना और उसका इतिहास! जीवाणुओं की आकारिकी, संरचना, संबृद्धि और पोषण। जीवाणुओं का वर्गीकरण और नामावली। संक्रमण के चोत और संचरण। रोगजनकता, उप्रता और संक्रमण। परिपोधी का प्रतिरोध और सुप्राहाता, बेक्टीरेमिया, संब्दीकीपिया, टाक्सीमिया, एण्डोटाक्सिन और अक्सोटाविसन; जीवाण्किक आनुवंशिकी; प्लास्मिड, एंटीबायोटिक प्रतिरोध। कवक का प्रस्तात्वना, आकृति, वृद्धि, पोषण, पुनर्जनन। कवक का वर्गीकरण।

विषेके तस्यों की प्रस्तावनः साधारण विशेषताएं, पुनरावृधि, संवर्धन और निर्मलोकरण। कोशिका-विषाणु अन्तर्कियाएं। विद्याणुज आनुवंशिकी। इन्टरफेरोन।

एंग्रोग

उपस्कर, निर्जीवागुक्तरण, विसंक्रमण और अपूरि। अभिरंजन (सादा और ग्राम्स, अम्ल फास्ट, लेक्टोफेनोल काटन ब्ल्यू)। विजेष अमिरंजन (मेटाक्रोमेटिक करण, सम्पुटी, बीजाणु, स्पोर)। बीजाणु मोटिसिटी, संवर्धन मध्यम तैयार करना। वायुजीवी और अदायुजीवी संवर्धन। विशुद्ध संवर्धन में जीवाणु का पार्थक्य। आकृति—वैज्ञानिक और संवर्धन विशेषताएं। जीव—रासायनिक लक्षण, एंटीबायोग्राम, फेनोल गुणांक परीक्षण, कवक के लिए स्लाइड कल्यर तकनीक्ष।

सिमेस्टर–।V पर्-चिकित्सा असंक्रमीकरण विज्ञान और सीरम विज्ञान

वी.एम.सी.—221

गण्यता घंटे 1+1=2

सिद्धान्त

पशु—चिकित्सा और चिकित्सीय असंक्रमीकरण विज्ञान की धारणाएं। असंक्रम्य प्रणालीः अंग, अतक और कोशिकाएं। असंक्रमण के प्रकार। देहद्रयीय (ह्यूमरल) और कोशिकीय अनुक्रियाएं।

एंटींजनः परिभाषा, विशिष्टता, असंक्रमणीयता को प्रभावित करने वाले कारक और प्रकार, रक्तवर्ग एंटीजन।

एंटीबाडीज़ः इम्यूनोग्लोबुलिनों की विभिन्न श्रेणियों की संरचना, लक्षण और कृत्य, स्थल, एंटीबाडीज़ उत्पादन का तंत्र और सिद्धान्त, भानोक्लोनल एंटीबाडीज।

प्रमुख ऊतक—संयोज्यता काम्पलेक्स, पूरक प्रणाली; साइटोकाइन्सः प्रमुख प्रकार और कृत्य। सीरमी प्रतिक्रियाएं: एग्लुटिनेशन, प्रेसीपिटेशन, हेमाग्लुटिनेशन; कैगोसाइटोसिस, आप्सोनिक सूचक, साइटोलाइसिस: पूरक स्थायीकरण, तटस्थीकरण, टाक्सिन और एंटीटाक्सिन प्रतिक्रियाएं, इम्यूनोफ्लूरोसेंस; अति संवेदनशीलताः प्रेरण का वर्गीकरण और तंत्र।

स्वतः रोधनक्षमता और इक्यूनोटालरेंस । पशुओं का असंक्रमीकरण । जैविकः इम्यूनोप्राफीलैक्सिस में रूढ़ियत और आधुनिक टीकों की भूमिका । सह—औषधियां । जैविकों का गुणवत्ता नियंत्रण ।

प्रयोग

एंटीजन तैयार करना, एंटीक्षिश को बढाना, इम्यूनोम्लोबुलिन्स का संकेंद्रण, एम्लुटिनेशन (प्लेट, ट्यूब), अवक्षेपण (ए.जी. पी.टी., सी.आई.ई., आर.आई.ई.), अप्रत्यक्ष एम्लुटिनेशन (लेटेक्स, को—एम्लुटिनेशन, पी.एच.ए., आर.पी.एच.ए.), एच.ए., सी. एफ.टी., आई.पी.टी., एफ.ए.टी., ई.एल.आई.एस.ए., सी.एम.आई. अनुक्रिया, पशु जैविक (देखने जाना और आंकना)।

सिमेस्टर-v दैहिक पशु जीवविज्ञान और कवक विज्ञान

वी.एम.सी.-311

गण्यता घटे 2+1=3

सिद्धान्त

निम्नितिखत महत्त्वपूर्ण विकृतिजनक जीवाणुओं और कवकों का उनके आकृति विज्ञान, पृथक्करण, वृद्धि, औपनिवेशिक, जीवरासायनिक और आनुवंशिकी रोधी लक्षणों के सम्बन्ध में अध्ययन। विकृतिजनकता और निम्नितिखित जीवाणू—जातियों (जेनेरो) द्वारा उत्पन्न जीवाण्विक और कवकीय रोगों का निदानः

जीवाणुः स्टेफीलोकोक्कस, स्टेप्टोकोकस, येसिलस, क्लोस्ट्रिडियम, माइकोबेक्टिरियम, एटेरोबेक्टीरिएसी (ई.कोली, सेल्मोनेला, येरिसिनिया, क्लेबसीला और प्रोट्पूस), कैम्पीलीबेक्टर, बूसेला, पेस्ट्यूरेला और नेनहीनिया, सूडामोनस और बरखोल्डेरिया, मारेक्सेला, हेमोफिलस और टेलोरेला, लिस्टेरिया, एक्टिनोबेसिलस, एक्टिनोमाइसिस, आर्केनोबेक्टीरियम और कोरिनेबेक्टीरियम, नोकार्डिया, डर्मेटोफिलस, स्पिशेबेटीस, ग्राम नेगेटिव एनेरोब्स, माइकोप्लास्मा, रिकेटसिया, क्लेमाइडिया और क्लेमाइडोफिला।

कवकः डर्मेटोफाइट्स, रिनोस्पोरिडियम, स्पोरोट्रिकम, कॅडिडा, माइसेटोमल फुंगी। क्रिपोक्केकस, एस्परिगलस, जाइगोमाइसेटीस और डिमोर्फिक फुंगी। माइकोटिक स्तन—सृजन और गर्भपात माइकोटाक्सीकोसिस।

धयोग

स्तन-ंसूजन, हंमोश्हेजिक सेप्टीकेमिया, एंटेरिक संक्रमणों, ब्रूसेल्लोसिस, तषेदिक और जान रोग, क्लोस्ट्राइडियल संक्रमणों, संवेदनाशून्य जीम और पिण्डिट, अवड़ा, ग्लैण्डर्स, एस्पेरिंग्लोसिस, डर्माटोफाइटोसिस के कारकों की प्रयोगशाला में पहचान। अन्य महस्त्वपूर्ण कारको (फाइकोमाइसीट्स, खमीर, आदि) का प्रदर्शन।

> सिमेस्टर--VI दैहिक पशु विषाणु विज्ञान

वी.एम.सी.—321

गण्यता घंटे 2+1=3

सिद्धान्त

संक्षिप्त इतिहास, पशुओं और कुक्कुटों में रोग पैदा करने वाले झी.एन.ए और छार.एन.ए. विवाणुओं की विक्षिण जाियों का वर्गीकरण और उनके लक्षण, प्रयोगशाला नैदानिक तकनीकें, विवाणुओं संक्रमणें से प्रतिस्क्षण, देष्टिक विवाणु विस्तन, जिनमें बी.एन.ए. विवाणु शामिल हैं: पाक्सविरिक्षः गाय, नेड़, बकरी और नुरगी का शीतला विवाणु। अरफरिवरिक्षः आक्रीकी सूअर प्वर, हपीसविरिक्षः अप्रोरकी रोग, असाध्य शलेणसाव प्यर, संक्रामक गो—जातीय स्वास प्रणालशीष, घोड़ी गर्भपात, गरेक का रोग, संक्रामक स्वरयंत्रशोध, एक्नोविरिक्षः संक्रामक कुत्ता यक्तशोध, ई.की.एच. —एच.पी.एस., पेपिल्लोगाविरिक्षः पेपिलोमाटोसिस, पार्वीविरिक्षः खंता का पार्वीवायरस सक्वीविरिक्षः पूर्णों की संक्रामक रक्ताव्यता। आर.एन.ए. विवाणुः आर.होगाइक्सोविरिक्षः सुकर, घोड़ां और पत्ती इन्पलुएंजा, पैपानाइक्सोविरिक्षः चेक, पी. पी.आर., कृता पागलनपन और रानीखेत रोग, पक्षेविविरिक्षः वलासिकल सूअर ज्वर, गो—जातीय विवाणुक दरतरोग, पिकोनाविरिक्षः एक.एम.की., क्ताख विवाणुक वक्तशोध, रक्षोविरिक्षः रेगीज, वायुकोशीय मुखपाक, अरुपकालिक ज्वर, कोरोनाविरिक्षः संक्रामक पत्नीय स्वास—नही शोध, संचारी अठरान्त्रशोध, टोनाविरिक्षः अस्वीय विवाणुक धमनीशोख, केलिसिविरिक्षः वायुकोशीय स्पोटक ज्वर, रेट्रोविरिक्षः पत्नी लियोकोसिस-समूह, लेटीविवाणु — अश्वीय संक्रामक रक्तस्यता विवाणु, शीप पत्मनरी एक्कीनेमाटोसिस, मावकी/विस्ता, रिक्षीविरिक्षः अफ्रीकी अस्व रोग और नीली जीम, बच्छा रोटा विवाणु, बिन्निविरिक्षः संक्रामक रक्तस्यते विवाणु शिवर्तिका संक्रामक रक्तस्य विवाणु।

प्रयोगः

कांच का सामान और मीडिया तैयार करना, कोशिका कल्चर का प्रदर्शन, अंडे को टीका लगा कर विषाणु का संचारण, पशुओं को टीका लगाना और कोशिका कल्चर, कोशिका विकृतिजनकता का अध्ययन, विषाणुण अन्तर्वेशन, नैदानिक प्रक्रियाएं, सीएम-वैद्यानिक तकनीकें, विषाणु-वैद्यानिक अन्वेषणों के लिए क्लिनिकस नभूनों का परिस्त्रण और परिवर्षन । पी.पी.आर., एफ.एम.डी., आर.डी., नीली जीम, आई.बी., आई.बी.डी. और अन्य विषाणुण कारकों के लिए नैदानिक प्रक्रियाएं।

पशु विकृति विश्वान विभाग सिषेस्टर-ग्रा सामारण पशु विकृति विश्वान

र्वामी पी.-211

गण्यता इंटे 1+1=2

सिद्धान्त

पशु विकृति विज्ञान की प्रस्तावना और उसका विस्तार, रोगों के प्रमुख आंत्रिक और बाह्य कारण। हायपरएमिया, रक्तसंकुलता, रक्तसंक्तिक अतिकार और कोशिकीय सूजन, रलाइकोजेन अतिकार और वसीय परिवर्तन। ताप आद्यात प्रोटीन और लाइसोमल स्टोरेज रोग। प्रतिवर्त्य और अपरिवर्त्य कोशिका चोट, के कारण और क्रियाविकी, नेक्रोसिस और उसकी किस्में, एपोप्टोसिस, मरणोत्तर खाटोलाइसिस और नेक्रोसिस के बीच भेद। गैंगरीन। प्रमुख आक्सोजेनेस और एंडोजेनेस वर्णक। मेटास्टेटिक और डिस्ट्रोफिक केस्सीकरण।

पशुओं में पीतिया। प्रकाशसुग्राही स्वचाशोध। एप्लेसिया, हाइपोप्लासिया, स्ट्राफी, हाइपर ट्राफी, हाइपरखासिया, मेटाप्लासिया और डिस्प्लासिया।

शोधः परिमाषाएं, वर्गीकरण, कोशिकाओं के विभिन्न प्रकार और उनके कृत्य, मध्यस्थ, महत्त्वपूर्ण क्षित्र और दैहिक प्रमाव।

कोशिका चक्र और साइविजन, धुलनशील और अ-धुलनशील मध्यस्य (वृद्धि के कारकों सहित)।

प्राथमिक और माध्यमिक चेष्टा से घाव का भरना। स्वतःप्रतिरक्षित रोगों का विकृति विज्ञान और एमिलॉइस्ता।

नीओप्लास्म की परिभाषाएं, साधारण लक्षण और वर्गीकरण। सुसाध्य और दुर्दम्य अर्बुदों के बीच अन्तर, पारिस्थितिकी और निओप्लास्म का फैलाव, प्रतिरक्षण और निओप्लेसिया, निओप्लासिया के प्रमान और निदान, निओप्लास्म के प्रक्रम और ग्रेड।

प्रयोग

समग्र वैकृत नभूनों का अध्ययन और समग्र वैकृत धावों की पहचान। पोस्टमार्टम की तकनीकें, विकृति-वैद्वानिक निदान के लिए रोगग्रस्त सामग्री का संग्रहण। सामग्री के परिस्क्षण और प्रेषण की तकनीकें। अंश कतरन, अभिरंजन और सूक्ष्मदर्शी धावों की पहचान। कोशिकाओं और कतकों में परिवर्तन दर्शाने वाली स्साइटों की परीद्या। एकसाव, रक्त संकृतता, शोध, इनकावर्तन, हाइपरप्लासिया, मेटाप्तासिया, शहपरट्राफी, नेक्रोसिस, अनिश्चित सूजन, एमिलावट हास,

Ŷ.

वसीय परिवर्तन, कॅल्सीकरण, अन्तःस्पंदन, आदि दिखलाने वाली कतक विकृति--वैज्ञानिक स्लाइडॉ का अध्ययन। अर्बुद-वैज्ञानिक कतक स्लाइडॉ की परीक्षा और व्याख्या।

सिमेस्टर-IV दैहिक पशु विकृति विज्ञान

वी.पी.पी.-221

गण्यतः घंटे 2+1≃3

सिद्धाना

असंक्रामक रोग स्थितियों में अर्बुदों सिहत वैकृत परिवर्तन, जो निम्निलिखित को प्रमावित करते हैं: पाचक तंत्र (मुख, ग्रम्मनी, लारा ग्रन्थियां, ग्रासनली, आमाशय, आंत, जिगर, पिताशय, पैनक्रीज़), श्वास तंत्र (निसका कोष्ठ, कंठ, सांस निलका, श्वास प्रणाल, फेफड़े और फुफ्फुसावरण), पेशी—अस्थिपंजर तंत्र (पेशी, हड्डी, जोड, स्नायु, कंडरा) इहवाहिका तंत्र (पेरिकार्डियम, माइओकार्डियम, एपिकार्डियम, एप्डोकार्डियम, धमनियां और नाडियों), रक्तोत्पत्ति तंत्र (अस्थि—मज्जा), कसीकाम तंत्र (लसीका नोड, वाहिका और तिल्ली), मूत्रीय तंत्र (गुर्दे, मूत्रवाहिनी, मूत्राशय और मूत्र मार्ग), जननांग तंत्र (नर और मादा जननांग), तंत्रिका तंत्र (मस्तिष्क, मेरुदंड और परिधीय तंत्रिका तंत्र), अन्तन्धवी तंत्र (एडरेनल, धायरायड, थाइमस, पिट्यूटरी, पैराधायरायड और अन्त्याशय), त्वचा और उपांग (खर और सींग), कान और आख।

पयोग

बड़े और छोटे पशुओं की मरणोत्तर शव-परीक्षा. समग्र घायों को अभिलेखबद्ध करना और शव-परीक्षा की रिपोर्ट (वेटेरो-लीगल मामलों सहित) लिखना, वेटेरो-लीगल मामलों में दूषित सामग्री का प्रेषण, दैहिक विकृति विज्ञान से सम्बन्धित समग्र नमूनों और ऊतकविकृति सम्बन्धी स्लाइडों का अध्ययन। दैहिक विकृत अवस्थाओं के निदान के लिए क्लिनिको-बैकृत नमूनों (रक्त, मूत्र, देह के तरलों) का संग्रहण और परीक्षा।

सिमेस्टर-V विशेष पशु विकृति विज्ञान

वी.पी.पी.-311

गण्यता घंटे 2+1=3

सिद्धान्त

विषाणुज संक्रमणों का साधारण विकृति विज्ञान। रोगजनन, पैर और मुंह का समग्र और सूक्ष्मदर्शी विकृति-विज्ञान। रिङरपेस्ट, दुर्दम रलेष्मसाय ज्वर, नीली जील, संक्रामक गो-जातीय रीनोट्रैकिटिस, गो-जातीय विषाणुज अतिसार, केंग्रिन मस्तिष्कशोध — गंठिया काम्पलेक्स, भी.पी.आर., अश्वीय संक्रामक रक्तात्मता, घोडे का जुकान, घोड़े को विषाणुज समनीशोध, घोड़े का रिनोपन्यूमोनिटिस, अफ्रीकी घोड़ा रोग, क्लासिकल सूअर ज्वर, आजेस्की रोग, सूअर जुकान, रेबीज़, कुत्ते का पागलनयन, कुत्ते का संक्रामक यकृतशोध, कुत्ते का पार्याविषाणु, विडालवंशीय पैनल्यूकोपेनिया, माएडी, जैप्लिक्ट, स्क्रवी, गो-जातीय और विडालवंशी स्पंजिओफार्म मस्तिष्क विकृतियां, विभिन्न पशुओं में स्फोट विषाणु रोग। सायुकोशीय आमाशयशोध, वायुकोशीय स्फोटक ज्वर, घोड़े का मस्तिष्कसुबुम्नाशोध, रोटा और कोरोना विषाणुओं द्वारा स्थानन रोग।

जीवाण्यिक संक्रमणों का साधारण विकृति विज्ञान। रोगजनन, क्षयरोग, जाह्न रोग, एविटनीबेसिलस रुग्णता, एन्ध्रेक्स, क्लस्ट्रिडयल समूह के रोग, स्ट्रेप्टोकोकोसिस, जिसमें घोड़ों का स्ट्रेग्लस शामिल है, स्टेफाइलोकोकोसिस, ग्लैंडर्स, पास्युरेलोसिस, लेप्टोसिपरोसिस, लिस्टिरिओसिस, सूअर का एरीसिपेलस, बूसेलोसिस, कोरीनेबेक्टीरियम संक्रमण, नोकार्डिओसिस, कैम्पीलोबेक्टीरिओसिस, हेमोफिलस, सेल्मोमेलोसिस और सूअरों में कोलीबेसिलोसिस का समग्र और सूक्ष्मदर्शीय विकृति विज्ञान।

माइकोप्लास्मल, क्लेमाइडियल और रिकेटिसियल संक्रमणों का साधारण विकृति विज्ञान और उनमें अन्तर। रोगजनन और संक्रामक गो—जातीय प्लूरोपन्यूमोनिया (सी.बी.पी.पी.), संक्रामक केंप्रिन प्लूरोपन्यूमोनिया (सी.बी.पी.पी.), पोर्सिन एन्जूओटिक न्यूमोनिया, क्लेमाइडियल समूह के रोगों और एनेप्लासमोसिस, क्यू—ज्वर और ११रिलिचोसिस का सकल और सुक्ष्मदर्शीय विकृति विज्ञान।

माइकोटिक संक्रमणों का साधारण विकृति विज्ञान। ऊपरी और गहरे माइकोसिस – दाद, फेक्स, एरपरिगलोसिस, ज़ाइगोनाईकोसिस, हिस्टोप्लासमोसिस, क्रिप्टोकोकोसिस और केंडीडिएसिस रोगों का रोगजनन और समग्र तथा सूक्ष्मदर्शीय विकृति विज्ञान।

हेल्मिन्धक और प्रोटोज़ोअल संक्रमण का साधारण आकृति विज्ञान। रोगजनन, फेसिओलिएसिस, एम्फिस्टोमिएसिस, एस्केरिएसिस, स्ट्रांगीलोसिस, हेमोन्चोसिस, स्पिरोसेरोसिस, फिलेरिएसिस, अंकुश—कृमि, फीता—कृमि संक्रमणॉ. कोसी**हि**ओसिस, ओक्सोप्लासमोसिस, वेबसिओसिस, बिलेरियसिस और ट्राइपेनोस्मिएसिस रोगों का समग्र और स्वमदर्शीय आकृति दिक्कान ।

पोषणाञ्ज और चयापथयो रोगों में वैकृत परिवर्तनः (कार्बोआइड्रेट्स, प्रोटीनों, वसा, खनिजों की कमी/ अधिकता और दुग्धज्वर, गर्भावस्था दिवरक्तता, पोस्ट-पारदुरिएण्ट हेमोग्लोदिनुरिया, केटोसिस, हाइपोमेग्नेसेमिक टिटेनी, एओटूरिया; पिगलेट (बेंदुला) रकाल्पता और रहे वैक/ ए-जुओटिक एटेविसया और गठिया जैसे सक्षणों की स्थिति में)।

विषाजुता (टाक्सीकोसिस) का साधारण विकृति विज्ञान। रोगजनन, आसैनिक, तांबा, सीसा, धारा, केडमियन, स्ट्रिकनिन, नाइट्रेट / माइट्राइट, एच.सी.एन., पलुराइड जैसी भारी धातुओं आक्सेलेट विषाक्तताओं, कीटनाशी / कृमिनाशी विषाक्रीकरण का समग्र और सुकदर्शीय विकृति विज्ञान।

एपलेटोक्सीकोसिस, ओक्रेटोक्सीओसिस, ट्रियोचिकोसिस और एगॉटोक्सीकोसिस का रोगज़नन, समग्र और स्कूमदर्शीय विकृति विञ्चान। विदेशागत और उमर रहे रोगों का विकृति विज्ञान।

प्रयोग

विशेष रोगों के निवान के लिए बड़े और छोटे पशुओं की भरणोत्तर परीक्षा। समग्र विक्षतियाँ, विशेष रूप से विशिष्ट व्यामिकापक महत्त्व की विश्वतियों का अध्ययन। विशेष विकृति विज्ञान सम्बन्धी स्नतकविकृति वाली स्लाइकों का अध्ययन, जिसमें स्ताइकों का विशेष अभिरंजन शामिल है। बायोप्सी, अपशिक्तिक कोशिका परीक्षण, हिमशीत विभाजन जैसी त्वरित नैदानिक तकनीकों का अध्ययम।

सिमेस्टर-VI पक्षीय विकृति दिज्ञान

वी.पी.पी.-321

गण्यत्। घंटे 1+1=2

सिद्धान्त

विषानुक रोगः रोगजनन, रानीखेत रोग, संक्रामक वर्सल रोग, संक्रामक श्वासनलीशोध, संक्रामक, स्वरयंत्रप्रणालशोध, पत्नी सीराला, पत्नीय इन्स्लुऍजा, मारेक रोग, ल्यूकोसिक/ सारकोभा समूह के रोग, पत्नीय मस्तिष्कसुषुम्नाशोध, इन्स्लूजन बॉडी यक्तशोध, हाइड्रोपेरीकार्डियम संस्क्षण, चूजों की संक्रामक रक्ताल्पता रोग का समग्र और सूक्ष्यदर्शीय विकृतिविज्ञान। पक्षीय वृक्कशोध, अंडा द्वाप संस्क्षण, संक्रामक वृद्धिरोध संस्क्षण, रिक्षोवाइरस।

जीवाण्विक रोगः रोगजन्त्र, कोलीबेसिलोसिस (कोलीसेप्टीकेमिया, योल्क सैक आन्त्रसोध, अंडा पर्युदर्याशोध, कोलीबेनुलोमा), संक्रामक प्रविश्वाय, क्लास्ट्रिक्टियल रोग (बोटुलिज्म, नेक्कोटिक आन्त्रसोध, कोधयुक्त स्वचारोध, वणीय आन्त्रशोध), सल्मोनेलोसिस (पुल्लोरन रोग, पक्षी टाइफायड, पैराटाइफायड संक्रमण), पक्षी हैजा, तपेदिक और स्पाइरोचेटोसिस का समग्र और सूक्ष्मदर्शीय विकृति विज्ञान।

माइकोप्सास्मल और क्लेमाइडियल रोगः रोगजनन, माइकोप्लास्मा गैलीसेप्टीकम संक्रमण (थिरकालिक सांस रोग), माइकोप्सास्मा साइनोविया संक्रमण, पक्षीय क्लेमाइडिओसिस (प्सिडाकोसिस) का समग्र और सूस्मदर्शीय विकृति विज्ञान।

कवक रोगः रोगजनन, एस्परियलोसिस, फेक्स का समग्र और सूक्ष्मदर्शीय दिकृति विज्ञान।

माइकोटाक्सीकोसिसः रोगजनन्, एक्लेटोक्सीकोसिस, ओक्रेटोक्सीकोसिस और ट्रिकोधिसेन्स का समग्र और सूक्तदर्शीय, विकृति विज्ञान।

परजीवी-सेगः रोगजनन, हेल्मिन्यक सेगों (प्रलूक, सेस्टोड, नेमाटोड), प्रोटोजोआ रोगॅंक (कोकीडिओसिस, हिस्टोमोनिओसिस), एक्टोपैरासाइट्स, पक्षीय मलेरिया का समग्र और सूक्ष्मवर्सीय विकृति विज्ञान।

पोषणज और क्यापचयी रोगः रोगजनन, कुक्कुटों में कार्बोहाइड्रेटों. प्रोटीनों, खनिजों और विटामिनों की कमी/ आदिक्य से उत्पन्न प्रमुख रोगों का समग्र और सूहमदर्शीय विकृति विज्ञान।

बार और विविध रोग: महत्त्वपूर्ण बारों (वाइस) और विविध स्थितियों का विकृति विज्ञान। विदेशागत और समर रहे कुक्कुट रोगों का विकृति विज्ञान।

प्रयोग

मरणोत्तर परीक्षा और विस्तिनकल चिक्नें और समग्र विक्रतियों के आधार पर कुक्कुट रोगों का निदान। मरणोत्तर परीक्षा रिपोर्ट लिखना। कुक्कुट रोगों में दूषित सामग्री का संग्रहण, परिरक्षण और प्रेषण। कुक्कुट रोगों के निदान के लिए रक्त, मल और अन्य कराकों / तरलों की विज्ञनिकल परीक्षा। आहार के नमूने विश्लेक्ष्य के लिए प्रस्तुत करना।

विभिन्न कुक्कुट रोगों के समग्र ममूनों और कतक-विकृति की स्लाइकों का अध्ययन।

सिमेस्टर-VI जलीय पशु रोग, स्वास्थ्य देखमाल और प्रबन्धन

वी.पी.पी.-322

गण्यता घंटे 1+1=2

सिद्धान्त

जलीय पशुओं, जलीय पशु पारिस्थितिकी और राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था की प्रस्तावना। पशु और कुक्तुट अपशिष्टों और आहार अधिशेष के पुनर्चक्रण के तरीके के रूप में मारिस्यकी। सामान्य जलीय पशुओं की किस्में, ताजे और खारे जल की मछलियां, उनका संग्रहण। देखभाल और पालन, अंडों और जलांडकों का प्रबन्धन। एकीकृत जलचर पालन। सजावटी मीनक्षेत्र। जलचर आहार और आहार कराना। आर्थिक उत्पादन; तालाव और नर्सरी प्रबन्धन। अन्तर्देशीय और समुद्री केष्कर मीनक्षेत्र, स्टाक निर्धारण और जीव-संख्या गतिकी। मछली संचयन और प्रक्रिया प्रौद्योगिकी, मछली परिस्क्षण, निरीक्षण और मछली का पशु-आहार में उपयोग।

शरीर रचना, शरीर क्रिया विज्ञान, प्रतिरक्षण विज्ञान और फिनफिश और शेलफिश (क्रस्टेसियन्स और मोलस्क) में शोधज अनुक्रिया।

जलबर जीव स्वास्थ्य से सम्बन्धित ओ.आई.ई. विनियम। जलबर जीवों को प्रभावित करने वाले विषाणुज, जीवाण्विक, माइकोटिक और परजीवी-रोग। पोषणज और विषालु विकृति विज्ञान। जल की भौतिक-रासायनिक अपसामान्यताओं से सम्बद्ध विविध गैर-संक्रामक रोग। टेलीओस्ट का निओप्लासिया।

टीके और टीकाकरण।

प्रयोग

संवर्धनीय मछलियों की पहचान। मछलियों की वृद्धि और आयु का अध्ययन करने की तकनीकें। मछली संवर्धन की मिश्रित तकनीकें। कृत्रिम आहार का प्रबन्धन, लागू की गईं पालन तकनीकें। जल-विज्ञानी प्राचलों का निर्धारण, फाइटो-और चिड़ियाधर-प्लबकों का गुणात्मक और मात्रात्मक विश्लेषण। मछली पकड़ने का साज-सामान और हुनर। प्रारूपी मछली फार्म का प्रबन्धन।

फिनफिश और शेलफिश की सामान्य शरीर—रचना और <mark>ऊतक—विज्</mark>ञान। मछली की मृत्यु—पूर्व और मरणोत्तर परीक्षा। **रुधिर विज्ञा**न। महत्त्वपूर्ण विषाणुज, जीवाण्विक, कवकीय और परजीवी—रोगों का ऊतक—विकृति विज्ञान। संगठित मीनक्षेत्र को जाकर देखना।

(पशुधन उत्पादन प्रबंधन और पशुचिकित्सा औषधि विभागों के साथ संयुक्त रूप से पढ़ाया जाना है)

पणु–विकित्सा लोक स्वास्थ्य और जानपदिक रोग विज्ञान विन्ताग सिमेस्टर–V

दूध और मांस स्वच्छता. खाद्य सुरता और लोक स्वास्थ्य

वी.पी.पी.-311

गण्यता घंटे 2+1=3

सिद्धान्त

लोक स्वास्थ्य के सम्बन्ध में द्रुग्ध स्वच्छता। दूध और द्रुग्ध उत्पादों में जीवाण्विक वनस्पति। दूध के संग्रहण और परिवहन और दुग्ध उत्पादों के प्रसंस्करण के दौरान दूध के संदूषण के स्रोत। दूध और दुग्ध उत्पादों के संदूषण का नियंत्रण। डेयरी उपस्कर का स्वच्छतापूर्ण संचालन/ प्रबन्धन। दूध और दुग्ध उत्पादों का गुणवता—नियंत्रण। भारत और अन्य देशों में दुग्ध स्वच्छता प्रणाली। दूध और दुग्ध उत्पादों संबंधी विधान और मानक। रोग प्रेषण के एक स्रोत के रूप में दूध।

खाद्य पशुओं के परिवहन से सम्बन्धित विकृति—वैज्ञानिक स्थितियां। मांस के निरीक्षण के तत्त्व। धूचइखानों में स्वक्षता। मांस वाले पशुओं का मृत्यु—पूर्व निरीक्षण। पशुओं का मानवीय तरीके से वध। मांस वाले पशुओं का मरणोत्तर निरीक्षण। मांस के निरीक्षण के तरीके। लसीका नोडों का रिगोर मार्टिस और परीक्षा। मांस की जाति—उद्भवन। आपात पशु क्य और आकस्मिक पशु वध के स्वास्थ्य सम्बन्धी परिणाम। अस्वस्थ मांस का स्वच्कतापूर्वक निपटान। मानव उपमोग के लिए कुक्कुटों और जलीय खाद्यों (मछली) का निरीक्षण। मांस प्रसंस्करण संबंत्रों में व्यावसायिक स्वास्थ्य जोखिम। रोग प्रेषण के स्रोत के रूप में मास।

खाद्य सुरक्षा, परिभाषा, एच.ए.सी.सी.पी. प्रणाली और दूध, मांस और जलीय खाद्यों से सम्बन्धित रासायनिक और जीवाण्विक विषाक्तताएं। जोखिम विश्लेषणः निर्धारण और प्रबन्धन और खाद्य सुरक्षा उपाय। खाद्य में विषाक्त अवशेष (नाशक कीटनाशी, एटीबाबोटिक्स, धातुएँ और हारमीय) और सूक्ष्म रोगाण्डिक जीव-विष और जनके स्वारस्य सम्बन्धी धातरे। जैव-व्हेंतरों के प्रकार। पशु भूल के खाद्यों और पालीय खाद्यों के सम्बन्ध में स्वत्वता और काश्वी-स्विच्छता उपाय। अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मानक (औ.आई.ई., उस्स्यूटी.ओ., एस.पी.एस. और कोडक्स एलीमेंटेरियस)।

ष्टबोग

रासायनिकं और जीवाण्विकं भरोतों के लिए नमूनी की स्वच्छ संग्रहणे। एम.बी.आर. परीक्षण द्वारा वृद्ध क्षानी कीस् भराक । प्रतिकृतिका और संग्रह का के लिए परीक्षणं। कच्चे और भराकुरिक्त दूध, शुक्ष असावी और असि की स्कूपीवीपिक परीक्षा। मानक प्लैट, कोलीफान, मल स्ट्रेप्टीकोकल, साइकोट्रोफिलिक, मसाफिलिक और ब्यांखिलिक कार्स्ट। दूध और दुग्ध उत्पादों में अपनिश्रकों और परिक्षकों का पता लगामा। दूध से लोक स्वास्थ्य महत्त्व के जीवी का क्षावकरण और उनकी पहचान।

बुधस्त्वानों, मांस प्रसंस्करण संग्रेतें, विपणन केन्द्रों और खाद्य सेवा संस्थापनों को जावद देखना। खाद्य पशुओं का मृत्यु—पूर्व और मरुजोरार निरीक्षण। पशु—वद्य के तरीके (पशु क्वशालाओं में प्रवर्शन)। मांस के जाति—उद्भवन का प्रदर्शन। मांस और जलीय खाद्यों (मकती) की मौतिक और जीवाण्यिक गुणवत्ता। दूध और मांस में विवैत रासायिक और खीवाण्यिक अवशेषों का प्रवर्शन।

> सिमेस्टर-VI पशु जानपदिक रोग विकास और धशुजन्य रोग

वा.पीई.-321

गण्यता घटे 2+1≕5

सिद्यान्त

जानगढ़िक रोग विज्ञान की प्रित्मानाएं और उद्देश्य। पशु रोगों की घटनाओं और उत्पादन को प्रभावित करने वाले कारक। रोगों का पारिस्थितिकीय आधार और प्राकृतिक इतिहासं। रोग सूचना / ढाटा के स्रोत, भंढारण, पुनःप्राप्ति और प्रस्तुतिकरण। जानपदिक रोग-वैज्ञानिक प्रिकरपना। जानपदिक रोग-वैज्ञानिक तरीके वर्णशत्मक विश्लेषणात्मक (प्रेक्षणात्मक), सैद्धान्तिक (प्राकृतिक), सीरम-वैज्ञानिक और आणिकः। पशु रोगों का सर्वेक्षण। पशु रोगों की निग्रानी और सामीटरिंग। पशु रोगों का पूर्वाभुमान। पशु रोगों का अर्थतंत्र। पशु रोगों के बारे में राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय विनियम। पशुओं और पशु उत्पादों के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के बारे में ओ.आई.ई. और कानून की भूमिका।

परिभावा। मर्जुलन्य रोगों का इतिहास और स्माजिक—आर्थिक प्रभाव। पशुक्रन्य रोगों का यंगिकरण और उनके प्रधान की प्रकार की प्रवास की प्रधान की

प्रकोग

जानमदिक रोगवैज्ञानिक मानों का संग्रहण। रोग का नायन संदूषण और नृत्यु दर/ अनुपान निर्धारिक करना। जानमाविक रोगवैज्ञानिक प्रांटोकील और रिपोर्ट तैयार करना। चुने हुए सायरवैयप्र कार्यकर्मी/ नाइली प्रवाहरणार्थ हैं यो आई जेंद ओओ, हैं दी स्टेटस और इंदिया—एडमास—एपीट्रैक का प्रदर्शन। टीकों और नेदानिक परीक्षणों का मृत्यांकन। एसोसिएशनों और जोखिमों का निर्धारणः सायेश जोखिम आइस अनुपान और आरोध्य जोखिम। किसी कार्म में किसी एक पशु रोग का सर्वेक्षण। पशुजन्य रोगों का क्षेत्र में सर्वेक्षण। पशु और मृज्यद स्रोतों से जिममें पशु मुख के खाद्य भी शामिल हैं. पशुजन्य रोगों की दृष्टि से महस्त्यपूर्ण पेथोक्षमों का सम्पर्दी सुधक्करण और प्रविद्यान और प्रविद्यान के स्वाह्य स्थान । प्रामीण प्राव्यक्त कीर प्राप्तिण समुद्राय की स्वाह्य स्थिति का अध्ययन मुख्यमिक स्वाह्य के सम्पर्धित करने दाले सामान्य रोगों की अध्ययन और सामान्य श्रेष्ठ का अध्ययन और सामान्य श्रेष्ठ की सामान्य रोगों की अध्ययन और सामान्य रोगों की का सम्पर्धित का अध्ययन और सामान्य रोगों की अध्ययन और सामान्य रोगों की अध्ययन और सामान्य रोगों की इन स्थितियों और उस क्षेत्र में प्रियमान पशु रोगों के बीध के सम्भाव्य सम्बन्धों का अध्ययन और सामान्य रोगों की का समान्य सम्बन्धों का अध्ययन और सामान्य रोगों की समान्य सम्बन्धों का अध्ययन और सामान्य रोगों की समान्य सम्बन्धों का अध्ययन और सामान्य रोगों की का समान्य सम्बन्धों का अध्ययन और सामान्य रोगों का समान्य सम्बन्धों का समान्य रोगों का सामान्य रोगों का समान्य सम्बन्धों का समान्य रोगों का समान्य रोगों का समान्य समान्य रोगों का समान्य समान्य रोगों का समान्य रोगों समान्य रोगों

क्षिमेस्टर-IX पर्यावरण और पर्यावरक्षिक स्वास्थ्य विकान

वी.पी.ई.-511

गण्यता चंदे २+1=3

सिद्धान्त

परिभावा, विस्तार और महत्त्व। पारिस्थितिकी तंत्रः प्रकार, संरक्षण और कृत्य। खाद्य शृंखलाएं, खेव विविधता उपयोग, खतरे और संरक्षण। प्राकृतिक संसावनः वन, खनिज, मृदा और जल — उनके उपयोग और दुरुपयोग। पर्यावरणिक प्रमूवण — कारण और प्रमाव। वायु जल, मृदा, सभुदी, तापीय और शोर प्रदूवण के नियंत्रण के उपाय। परमाणिक खतरे। जैव—सुरक्षा और जोखिम का निर्धारण। पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम और सम्बन्धित मुदे। महाविपत्ति प्रबन्धन। जल आपूर्ति के खोत और जल की गुणवत्ता। जल प्रदूवण के स्रोत। जल का जीव्यपु विज्ञान। जल का भौतिक, ससायिक, सूक्ष्मजीवाण्यिक और जैव मूल्यांकन। जल विश्ववीकरण। मल और फार्म अपशिष्टों का निपटान। खेतों के अपिक्षट के स्वास्थ्य संबंधी फलितार्थ। पशु—गृहों की सकाई और विसंक्रमणीकरण। फार्म अपशिष्टों का पुनर्थक्रण। पशु—गृहों में वायु प्रदूवण के स्रोत और पशु—स्वास्थ्य और उत्पादन पर उसका प्रभाव। पशु—गृहों और विशेष प्रयोगशालाओं में वातायन और वातायन व्यवस्था। वायु और जल से उत्पादन रोगों का निवारण और नियंत्रण। वायुमंद्रलीय प्रदूवण की सनस्थाओं (एसिड वर्षा, ओजोन की परत का हास, मीथेन उत्पादन, ग्रीन हाउस प्रभाव और वैश्विक तापन)। वर्षशायनशाला, जन, हड्डी और रुधिर भोजन वद्योग प्रदूवण और उसका नियंत्रण। आवारा और मृत पशुओं का प्रबन्धन। औदोगिक अपशिष्टों के कारण प्रदूषण।

प्रयोग

स्वच्छता परीक्षा के लिए जल के नमूनों को परखना। जल की भौतिक परीक्षाः जल के रंग, गंदलेपन, सम्पूर्ण खारेपन, होस पदार्थों, कारीयता और अम्लक्षा का अनुमान लगाना। जल की गुणवत्ता का रासायनिक और सूक्ष्मजीवाण्विक मूल्यांकन। पशु--गृहों का विसंक्रमण। विसंक्रामकों की प्रभावकारिता का निर्धारण। जल स्वच्छीकरण प्रणाली का प्रदर्शन। मृत पशुओं की लाशों का नियटान। वायु में पेयोजेनिक रोगाणु। पशु गृहों में विभिन्न वालाधन प्रणालियों का प्रदर्शन। जल और वायु में विवैले अवशेषों का प्रदर्शन। स्थानीय प्रदृषित स्थलों को देखने जाना और स्थानीय पर्यावरणिक समस्याओं का प्रलेखन।

पशु पोषण विमान

स्तिमेस्टर—। पशु योषण और मोजन प्रौद्योगिकी

ए.एन.एन.-111

गण्यतः घंटे 2+1=3

सिद्धान्त

पशु उत्पादन और स्वास्थ्य में पोषकों का महत्त्व। पशु शरीर और पौधों की संरचना। पोषण सम्बन्धी पद और उनकी प्रिरमाषाएं। स्वास्थ्य और उत्पादन में खनिजों (प्रमुख और सूक्ष्ममात्रिक तस्त्व) और विटामिनों का महत्त्व; उनकी आवश्यकता और पोजन में अनुपूर्ति। सामान्य आहार और चारे, उनका वर्गीकरण, उपलब्धता और पशु तथा कुक्कुट उत्पादन के लिए उनका महस्त्व। भोजन ऊर्जा के मानवंड और उनका वर्गीकरण, उपलब्धता और पशु तथा कुक्कुट उत्पादन के लिए उनका महस्त्व। भोजन ऊर्जा के मानवंड और उनका वर्गीकरण, उपलब्धता और पशु तथा कुक्जुंद के मूल्य। प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष ऊष्णमापन, कार्यन और नाइट्रोजन सन्दुलन अध्ययन, आहार का प्रोटीन मूल्यांकन — रोमच्यी और गैर—रोमन्यी पशुओं में प्रोटीन गुणवत्ता के मानवंड, प्रोटीन का जैविक मूल्य, प्रोटीन कमता अनुपात, प्रोटीन प्रयार्थ, पाचनयोग्य कुड प्रोटीन। कैलोरी प्रोटीन अनुपात। पोषण अनुपात। घटिया क्वासिटी वाले मोटे चारे के पोषण—मूल्य को बढ़ाने के लिए आहार—प्रोसेसिंग के विभिन्न मौतिक, रासायनिक और जैव तरीके। साइलो—संरक्षण और सूखी धास के जरिए पशु आहार तैयार करना, उसका भंडारण और संरक्षण और पशु भोजन में उनके उपयोग। इंगिकारक प्राकृतिक घटक और आहार तथा चारे के सामान्य अपिम्शक। पशुओं और कुश्कुटों के भोजन में आहार योगज, प्रतिजीविकी और हार्मोन मिश्रण तथा अन्य वृद्धि प्रेरक, और उनके उपयोग।

प्रयोग

विभिन्न खाद्य पदार्थों, बारों और उनके बयन से परिचित्त होना। ससायनिक विस्लेषण के लिए — शाक, मल. मूत्र और खती के नमूने तैयार करना और उनका प्रोसेसिंग करना। विश्लेषण की वान्डे प्रणाली—आहार के नमूनों में शुष्क पदार्थ, कुल ऐश, अस्त में धुलने वाली ऐश, कूड प्रोटीन, ईश्वर के सत्त, कूड रेश, नाइट्रोजन—रहित सत्त, केल्शियम और फास्फोरस का अनुमान लगाना। धारे के विश्लेषण के प्रक्षासक तरीकों का प्रदर्शन। भोजन में अवांछनीय घटकों और सामान्य अपिश्वकों की गुणात्मक पहचान। हरे बारों को प्रयोगशाला में साइलों में रखने का प्रदर्शन। साइलों के गढ़े तैयार करना।

सिमेस्टर-॥ अनुप्रयुक्त पोषण-॥ (जुनाली करने वाले पशु)

गण्यता घंटे 2+1=3

विद्यान

वैज्ञानिक आहार खिलाने का महत्त्व। साथा खिलाने के प्रयोग। पायन और ययाप्यय परीजन। पायन परीजन करने के लिए अपनाए गए मानदंड। पायन बनता का मापन। किसी भोजन की प्रयोगता को प्रमायित करने वाले कारक। भोजन के स्तर, उनके उपयोग और महत्त्व, जुगाली करने वाले पशुओं के संदर्भ में विभिन्न भोजन-नानकों के पुण और अपनुण। अनुष्णण और उत्पादन के लिए पशु-ऊर्जा और प्रोटीन की आवश्यकता के लिए पायक आवश्यकताओं की आवश्यकताओं को आवश्यकताओं को आवश्यकताओं की अपनाए गए तरी के साम गुलता भी उत्पादन (मापन) के सामारण सिद्धान्ता। देवरी पशुओं और मैसी के लिए पृथ्वि, विकास और उत्पादन (मापन) प्राप्त प्ता प्राप्त प्राप्

प्रयोग

जुगाली करने वाले पशुओं में फंचन परीव्रण करने का प्रदर्शन। विभिन्न खाद्य पदाओं में डी.सी.पी., टी.डी.एन., एन.आर. और एस.ई. के रूप में पोचक मूल्य की गणना। अनुस्थण, वृद्धि और मांस, दूध, उन्न जैसे छुत्पादम की अन्य किस्मी, प्रजनन और कार्य के लिए डी.सी.पी., टी.डी.एन. और एम.ई. के रूप में पोचकों की आवश्यकीतओं की गणना। विभिन्न रियतियों में विभिन्न श्रेणियों के पशुओं के लिए मोजन बनाना। पूसे और अन्य फसल-अपित्रकों की जबक नुणवता में सुधार करने की रितियों कर प्रदर्शन। कमी की अवस्थि में पशुओं को भोजन खिलान के लिए राजन तैयार करना। वारा कारकान देखने जाना।

सिनेस्टर—III अनुष्टेषुक्त पोषण—II (जुनाली न करने वाले पशु, खुक्कुटादि और प्रयोगकाका पशु)

ए.एच.एच.-211

नण्यता घंटै 2+1=3

सिद्धान्य

किसी आहार की पचनीयता को प्रमावित करने वाले कारक: कुक्कुटादि, सूअर और अस्व में पोनकों सम्बन्धी आवश्यकताएं — अनुख्यण और उत्पादन के लिए ऊर्जा और प्रोटीन की आवश्कताएं। वृद्धि, प्रजनन और उत्पादन (अंहा, मांस और कार्य) के रूप में अनुख्यण और उत्पादन के लिए ऊर्जा और प्रोटीन की आवश्कताएं। वृद्धि, प्रजनन और उत्पादन संगाने के लिए अपनाए एए तरीके। वी.आई.एस., एन.आर.सी. और ए.आर.सी. विशिष्टियों के सुनुसार भोजन बनाना। भोजन के मानक, उनके उपयोग और महत्त्व, एकआमाशयी पशुओं और कुक्कुटों के संदर्भ में विभिन्न भोजन मानकों के पृथा और दोष। सूअरों (सूअर के बच्चों, दिकासमानों, यूच देने वाली और गर्भवती सूअरियों, प्रजनक सूअरों, मोटा बन्हर जाने वाले पशुओं), घोड़ों (अक्टबों के प्रोटी (प्रारम्भकर्ता, विकासमानों, मूने जाने वाले और अंदा देने वाली) को पारम्परिक और अ-पारम्परिक खाद्य संघटकों से चारा खिलाना। बताओं को चारा देना। प्रयोगशाला पशुओं का पोषणः मूबिका, खूडा, खरनोश और गिनी सूअर की पोषण आवश्यकताएं। प्रयोगशाला पशुओं के पोषण में कार्बोडाइन्नेटों, लिपिकों, प्रोटीमों और अभीनो अम्लों, खनिजों और विटामिनों का महत्त्व। मोजन बनाने और सेवार करने और खिलाने की पद्यतियां। भोजन अनुपूरक।

प्रवीप

अनुस्कान, वृद्धि और प्रजमन और अन्य किस्मों के सरपादन, जैसे अंडे और मांस के स्टायदन के लिए बी.सी.पी., टी.डी. एन. और एन.ई. के रूप में पोचकों की आदस्यकता का आकलन करना। परम्परागत और गैर--परम्परागत नोजन घटकों से कुक्कुटों और सूअरों के लिए मोजन तैयार करना। आहारों के मित्रण और सम्मिश्रण के सिद्धान्त। कुक्कुट कामों को देखने जाना।

> यसु आनुपॅरिको और प्रजनन विभाव सिमेस्टर-। जैव-सांक्रिको और कम्प्यूटर अनुप्रयोग

> > गम्बता संटे 2+1≠3

सिद्धान्त

ः मूल आ**ख्यि**का

प्रस्तावना का करण। सांग्रिधकी, प्रायल, प्रेक्षण और झाटा का अभिलेखन और रेखील प्रस्तुतीकरण। सम्भाव्यता और सम्भाव्यता और सम्भाव्यता कि कि दिएक दिपद पोइसन और भागान्य। केन्द्रीय प्रवृत्ति के उपाय और प्ररेक्षेपण के उपाय (सादा और समूहंबंद्ध छोटा)। एक्यूनेस से कुटोंसिस तक के दल। एक-सम्बन्ध और प्रतिक्रमण। परिकल्पण का परीक्षण और महत्त्व के टी. जेड. एवलों और एक प्रीक्षण और उनके अन्तर्सम्बन्ध। पशु-गणना की प्रक्रिक्क और एक प्रशिक्षण और उनके अन्तर्सम्बन्ध। पशु-गणना की प्रक्रिक्क और सणसा। पशुधन और पशु उस्पादों के लिए उस्पादों की अनुसार सर्वेक्षण सरीकों की अनुसार (बाया ऐस्से) – अर्थ और स्वयदोग।

ख. प्रयोगात्मक डिजाइन

पूर्णतः याद्िकाः प्रतिचयनित **डिजा**इन (शी आर की.) और या**द्विकः प्रतिचय**नित दशकः डिलाइन (आर.बी.डी.)। अन्तर का विश्लेषण।

ं कम्पूटर **अनुप्र**योग

कम्प्यूटर और अध्ये संघटक, कम्प्यूटरों की किस्में, हार्डवेयर, सापटयेयर, ह्यूमन तेयर और कर्म देधर। मेमोरीज़ की किस्में। कम्प्यूटर काकार और उनका दायर, और उनकी सीमाएं। कम्प्यूटर प्रोक्रासिक छाटो किस्में, खाटा कान्स्टैण्ट्स, वैरिएबल्स, अधिकारितयों, प्रधालन, कृत्य, प्रवाह चार्ट, आदेश, सादे प्रोग्राम और उनका कार्यान्वयन — दायरा और सीमाएं। ढांका अध्यक्त प्रवन्थन, प्रणालीः खंटा का संग्रहण, फाइलिंग, रिट्रीविंग। पशुपालन और पशुचिकित्सा कार्यों में कम्प्यूटर का उपयोग।

प्रयोग

खाटा सारणीयः जी सुर्शियाजित पद्धतिः (१) द्र. सामाध्यता समस्याएं। केन्द्रीय प्रवृत्ति के पेमानां (मीन, भीडियन, मोड) का अनुमान और अंदिश्याण के पेमानों (वेरिएंस, नानक विचलन, मानक भूल और परिवर्तन के गुणांक) का अनुमान लगानाः सावा और रणूह्यद्व आठा के लिए। आटा का रेखीय प्रस्तुतीकरण। महत्त्व के परीक्षण-टी.जेड, एक्सां और एफ परीक्षण। सहरामकथ के अनुमान लगानाः प्रतिक्रमण के अनुमान लगानाः। परिवर्तन (टेरिएंस) का विश्लेषणः पूर्णतः यादृष्टिकक प्रतिक्रियोजेत जिल्लाइन (सी.आर.डी.)। यादृष्टिकक प्रतिचयनित ब्लाक डिजाइन (आर.बी.डी.)। कम्प्यूटर बेसिक्स और कम्प्यूटर के संघटक। सावे प्रचालनः जीवाण्यिक डाटा प्रविष्ट करना और उसे बचानः, जादा अधार प्रवच्य प्रणाली। एम.एस.— कार्यालयः। सीड शीट, इंटर्शिट, ई—मेल और भौगोलिक सूचना प्रणाली (जी.आई एस.) और उसका उपयोगः।

प्रदर्शन

वर्ड प्रोसेस्ट का अन्तिवासः प्राफिस तथा इक्के इस्तेमाल। कम्प्यूटर द्वारा डाटा रिट्रीटिंग तथा विश्लेषण (डाटा बेस)। सोकल एरिंग विश्वके (लैम) तथा अन्य नेटवर्क प्रणाली का प्रयोग। नेटवर्क द्वारा पुरतकालय संबंधित सूचना रिट्रीव करना। फीटवर्ष वर्ष रूथा उनके इस्तेमाल।

सिमस्टर—][

पशु आनुवंशिकी आर जनसंख्या आनुवंशिकी के सिद्धाना

ए.जी.बी.—121

गण्यता घटे 2+1=3

सिद्धान्त

आनुविशिकी का इतिहास। प्रशुओं और कुक्तुटों के गुणसूत्रांक और जातिया! भिटोसिन, सीइओसिस और गेमिटोजेनेसिस: मेंडेलियन सिद्धान्त पर दृष्टिपत; उपान्तरित मेंडेलियन वंशानुक्रमः जीन अन्तिकेया, बहु अलैलिस; लिंग—संयोजित, लिंग—सीसित और लिंग 'प्रभागित 'वैशेषताएं'; संयोजन और संकरण, उत्परिवर्तन, गुणसूत्रांकीय विपथन, कोशिकानुवंशिकी, गुण सूत्राकेतर विशासत जीम अवधारणा — क्लासिकल और आण्यिक।

जनसंख्या आनुविधिकी जनसंख्या की आनुविधिक संरचनाः जीन और जेनोटाइए आवृतियों को बदलने दाली शक्तियां (खदाहरणार्थ उत्परिवर्तन, प्रवजन, चयन और अपलरण)।

मात्रात्मक आनुवरिक्षाः प्रकृति और विशेषताएं, भूत्य और साधन, फेनोटाइप और जन्मेटाइप परिवर्तन के संघटकः जेनोटाइप प्रकारण के संघटक, जेमोटाइप और वर्यावरण की अन्तर्किया की अवधारण। सम्बन्धियों के बीच समस्त्रपता, वंशगतित्व, पुरस्कृति कोम्यता, आनुवंशिकी और फेनोटाइप के सह—सम्बन्ध।

प्रयोग

फार्म पशु प्रजातियाँ की केरीओटाइप का प्रदर्शन। मैंबेलियन विशेषताओं वाली विशासत, खंघोजन और संकरण की समस्याओं को इल करना। जीन और जेनेटाइप आवृत्तियों की गणना। हार्की—वेनवर्ग सन्तुलन के लिए जनसंख्या का परीक्षण। जीन आवृत्तियों को परिवर्तित करने वाली विभिन्न शक्तियों के प्रभावों की गणना। जनसंख्या कौसल की संगजना। वेरागतित्व, पुनशवृति—योग्यता, एम.पी.पी.ए, आनुवंशिकीय और फीनोटाइप के सहसम्बन्धों का अनुमान सगाना।

सिमेस्टर—III एसु और कुक्कुट प्रजनन

ए.जी.बी.-121

गण्यता घटे 2+1=3

शिक्शना

पशु प्रजनन का इतिहास। नसलों का दर्गीकरण। पशुओं और कुक्कुटादि की आर्थिक विशेषताएं और उसका महत्त्व। इष्टतम उत्पादन के लिए प्रजनन/चयन की तकनीकें। चयन: चयन के प्रति अनुक्रिया और उसे प्रभावित करने वाले कारक। चयन के आधार: वैयक्तिक, वंशावली, परिवार, सगोत्र, संतति और संयुक्त; अप्रत्यव चयन; बहु-विशेषता चयन।

संगमन प्रणालियों का वर्गीकरण, अन्तःप्रजनन और बहिर्प्रजनन — आनुवंशिक और फेनोटाइपिक परिणाम, अर्थात इन्त्रीकिंग दबाव और डेटरोसिस: डेटरोसिस का उपयोग करने की प्रणालियों, सम्सिश्रण योग्यता के लिए घयन, खेग्री पशुर्धों और मैंसों के सुवार के लिए प्रजनन तरीके (संकरण, प्रजनक मूल्यांकन, फील्ड संतित परीक्रण, औ.एन.बी.एस.). भेड़, बकरी, सूबर और कुक्कुटादि; नसल विकास; जर्मप्लास्म का संस्क्रण, राज्य और देश में पशुं और कुक्कुटादि प्रजनन के मौजूदा कार्यक्रम।

प्रयोग

पशुओं और कुक्कुटादि की आर्थिक दिशेषताओं का वर्णन और भापन। कार्य-निव्यादन रिकार्स का मानकीकरण। क्यन् विभेदकों की संगणना, पीढ़ी अन्तराल और प्रत्याशित आनुर्वशिक लाग। चयन सूचकांक, प्रजनक सूचकांक तैयार करना; अन्ताप्रजनन और सहसम्बन्ध गुणोकों का मापन; संकर ओज के अनुमान लगाना।

पशु उत्पादन प्रबन्ध विभाग

सिमेस्टस-1 पशु उत्पादन प्रबन्ध-(साधारण सिद्धान्त और जुगाली करने वाले पशु)

एल.पी.एम.-111

गण्यता घंटे: ३+1=4

सिद्धान्त

भारत में पशुधन – वैदिक काल, मध्य काल समय और आधुनिक काल के दौरान भारतीय समाज के साथ पशुधन का सम्बन्ध। पशुधन का जनांकिकीय वितरण और अर्थव्यवस्था में उसकी भूमिका। विभिन्न कृषि—पारिस्थितिकियों मैं पशु—दृति और भू—दृति का स्वरूप।

आरम्भिक पंशुपालन । पशुपालन की सामान्य राब्दावली। काया की बनावट और पहचान। पशुओं के दांत निकलना और उनकी आयु। पशुओं का रेल, सड़क, वायु और पैदल परियहन। फार्म प्रबन्ध की सामान्य पद्धतियां, जिनमें विसंक्रमण, पृथक्करण, सँगरोध और कंकालों का निपटान शामिल है। औषधि देने के तरीकों की जानकारी। पशुओं के सामान्य रोग, उनका निवारण और उनकी देखमाल। विभिन्न कृषि—जलकायु क्षेत्रों की पंशु उत्पादन प्रणालिया। पशुधन संसाधन और उनका प्रबन्ध। पशु उत्पादन और उत्पाद और उनकी उपलब्धता और ग्रामीण/शहरी स्वास्थ्य/ अर्थव्यवस्था में उनकी मृमिका। आर्गनिक पशुधन उत्पादन।

पशुओं की विभिन्न जातियों के आधास के लिए इमारतों के डिजाइन और निर्माण को प्रभावित करने वाले साधारण सिद्धान्त। स्थल का चुनाव। भारतीय स्थितियों के विशेष सन्दर्भ में इमारत के प्रषत्थ। स्थानीय सामग्री का उपयोग। पशु गृहों की दीवार, छत और फर्श के निर्माण के लिए इस्तेमाल की जाने वाली इमारती सामग्री, उसकी विशेषताएं और गुण-दोष।

पशुओं और मैंसों की जनांकिकी, नसलें और महत्त्वपूर्ण नसलों के पहचान-चिह्न। पशुओं और भैंसों की महत्त्वपूर्ण विशेषताएं। साधारण प्रवन्ध और बछड़ों, बछड़ियां, गाभिन, दूध देने बाले और निर्दुग्ध पशुओं, और सांडों और काम करने वाले पशुओं को खिलाने-पिलाने की पद्धतियां। पशुओं और भैंसों की भारवाही क्षमता। मांस उत्पादन के लिए नर-मैंसों को पालना। डेक्सी पशुओं के लिए आवास प्रणालियां, विभिन्न इमारतों के, जिनमें बैकवार्ड डेक्सी और मिश्रित

फार्म भी शामिल हैं. नक्शे और डिजाइन। डेक्शे फार्मों के नित्य-प्रति के कार्य और श्रम प्रबन्ध। दूध दुहने के तरीके और सावधानिया। दूध उत्पादन की गुणवत्ता और मात्रा को प्रमावित करने वाले कारक। स्थव्छ दुग्ध उत्पादन। डेक्शे फार्म तेखे और अभिलेख। डेक्शे फार्मिंग (छोटे और बड़े आकार की) निविध्ट और उत्पादन लागत की अवधारणा।

मेड़ों और बकरियों की जनांकिकी और अर्थव्यवस्था में उनकी भूमिका। नसल और नसल के पहचान—चिह्न। मांस, दूध और रेशे की महत्त्वपूर्ण विशेषताएं। छोटी और बड़ी होल्डिगों में वृद्धि, यिकास और उत्पादन (दूध, मांस और ऊन) के विभिन्न प्रक्रमों के दौरान साधारण प्रयन्ध और आहार खिलाने की पद्धितयां। मेंद्रों और बत्तखों का प्रजनन कार्यक्रम और प्रबन्ध। मेमनों और शिशु—मेमनों का दूध छुड़ाना और उन्हें मोटा करना। ऊन उद्योग की शब्दावली। मेड़ों के बाल कांटना। ऊन की भौतिक और रासायनिक विशेषताएं। ऊन में विशुद्धताएं। ऊन की क्यालिटी को प्रभायित करने वाले कारक। ऊन का श्रेणीकरण। ऊन की मोम निकालना और मोम का उपयोग। जुगाली करने वाले छोटे पशुओं के लिए आवास प्रणालियां, पशुओं, भैस, भेड़ और बकरी की क्यालिटी और उनके शरीर के भागों की पुष्टि के लिए जांच—परख करना।

भारत में डेयरी. मांस और ऊन उद्योग की समस्याएं और सम्भावनाएं। पशु और पशु—उत्पाद मर्केट और विपणन। पशु मेले। पशु ताल और गोशालाएं।

प्रयोग

पशुओं, शैंस, भेड़ और बकरी की विभिन्न नसलों की पहचान करना। पशुओं के अंगों से परिचित होना। पशुओं, भैंसों, भेड़ों और बकरियों के पास जाना, उन्हें संभालना और उन्हें काबू में रखना। पशुओं को डुबकी लगाना, वाल करना, बाल काटना, फिडकाय करना और रुग्ण पशुओं का पता लगाना। दोषों का पता लगाना। पशुओं को खिलाना—पिलाना। पहचान करने के तरीके (गोदना, छाप लगाना, चिह्न लगाना, टैग लगाना और इलेक्ट्रानिक चिप लगाना)। आयु निर्धारित करना। यिभिन्न मापों का इस्तेमाल करते हुए शरीर का भार निर्धारित करना। डेबरी और भेड़ अबकरी फार्मों के लिए अभिविन्यास योजनाएं। फार्मों के नित्य—प्रति के कार्यों से परिचित होना। पशुओं का चयन और उन्हें छाटना। डेबरी पशुओं को दुहना। प्रजनक नर पंशुओं को प्रशिक्षित करना। ताप का पता लगाना। गर्भवती माद। पशुओं की पहचान और देखभाल करना। नवजात और युवा पशुओं की देखभाल। डेबरी और भेड़ बकरी फार्मों का अनुरक्षण, लागत लेखापातन, आर्थिक विश्लेषण और तुलन—पन्न तैयार करना और रिकार्ड रखना। फन की संरचना और बाल—रेशे से उसका विभेदीकरण। जन के रेशे की स्टेपल लम्बाई, क्रिम्प, व्यास और मजबूती का निर्धारण। जन को छांटना, उसको पैकेजबन्द करना और उसका श्रेणीकरण करना। छन से मोम निकालना। छन की मंजाई और उसका कार्बनीकरण। विभिन्न पशु फार्म / प्रवर्शन केन्द्र / अलग—अलग ग्रागीण, शहरी और अर्ध—शहरी पशु यूनिट / फन कत्यादन केन्द्र और उद्योग / छन, मास और जीवित पशु मार्केट देखने जाना। परियोजना प्रस्ताव तैयार करना।

सिमेस्टर-॥ चारा उत्पादन और घास-भूमि प्रबन्ध

एस.पी.एम.-121

गण्यता घंटे: 1+1=2

सिद्धान्त

पशु उत्पादन में घास-भूमियों और चारे का महत्त्व। विभिन्न भौसमों में फलीदार और गैर-फलीदार चारे के उत्पादन की सस्य-वैज्ञानिक पद्धतियां। चारा उत्पादन के लिए मृदा और जल संरक्षण और सिंचाई जल-निकास। फार्म विद्युत और कृषि-ऊर्जा। फार्म मशीनें और उपस्कर। चारा परिरक्षण के लिए फसल-कटाई और फलल-कटाई वाद की तकनीकें। आहार और चारे का भंडारण। दुलंभ्य चारे का प्रबन्ध। अन्तःफसल अथवा घर के पीछे के आंगन में खेती के माध्यम से छोटे यूनिटों के लिए चारा उत्पादन। चारा उत्पादन में पशु प्रकालनों और अपशिष्टों का पुनःचक्रण। प्रयोग

चारा फार्म देखने जाना। राज्य में इस्तेमाल की जाने वाली चारा फसलों की विभिन्न किस्मों और भारत में चारे के नमूनों से परिचित होना। चारे की खेती के नेमी कार्य — परिचित होना। मोजन और चारे का संग्रहण, परिरक्षण और भंडारण, सम्भाव्य क्षीत / हानि और उसे रोकने के तरीक। चारा उत्पादन की गणना। घर के पीछे के आंगन में चारे की खेती और चारे की अन्तःफसल खेती से परिचित होना। पशु अपशिष्ट का उपयोग और पुनःचक्रण। चारे की खेती और भोजन की उपाप्ति के आर्थिक पहलुओं के बारे में गणना।

सिमेस्टर—[] पशु उत्पादन प्रबन्ध—[] (एकामाशयी और प्रयोगशाला पश्])

एल.पी.एम.-122

गण्यता घंटेः 1+1=2

विकास

देश में सुक्षर फार्मिंग की प्रस्तावना और विस्तार। सूक्षरों की आबादी की जनकिकों। नसलें और अर्थव्यवस्था में उनकी भूनिका। इस्टतम उत्पादन के लिए सूक्षरों की, किमिन्न ओपियों का प्रबन्धः प्रजनन और गामिन सूक्षरियां, ब्याने वाली और ब्याने के बाद सूक्षरियां; सूक्षर के बच्चे, बढ़े हो रहे बच्चे, दूध, देने वाली सूक्षरियां, फीडिओट स्टाक। सूक्षरों में सहगमन की तकनीक। सुक्षरों का आवासन्। सूक्षरों का भोजन और भोजन देना। सूक्षर फार्मिंग का अर्थ-तंत्र।

भारत में अस्य संख्या। चोड़े, यहे और खब्धर और उनकी उपयोगिता। घोड़ों की नसलों की पहलान, घोड़ों के दान्ते निकसना और उनकी आयु। घोड़ों को संगालना, काबू में रखना, देखरेख करना और उनका नेनी प्रबन्ध, जिनमें संवारना, जीन—कसना और व्यायान शामिल है। तवेला और उसका प्रबन्ध। घोड़ों, गर्थों और खब्बरों को मोजन विकान का रोजनर्रा का काम। घोड़ों के बार। सांठ की देखनाल। घोड़ा—घोड़ी (बूडनेअर) का सहगमन और उसकी देखनाल। ब्याना और नवजात की देखनाल। प्रजनक खब्बर। घुड़दों के बोड़ों की देखनल और घोड़ों को प्रदर्शन के लिए तैयार करना। गादक दुव्य खिलाना और उसका पता लगाना। घड़दों है पोलों, घोड़ा प्रदर्शनी देखने काना।

प्रयोगताला का महत्त्वः पशु प्रजनन देखभाल और मृषिका, धूडों और गिनी सूअरों के आवास के स्तर। प्रयोगशाला पशुओं को भोजन देने और उनके प्रजनन के बारे में सामान्य सोच—विचार। प्रयोगशाला पशुओं को सामान्य रूप से होने वाले रोगों के लिए रोगिनरोबी उपाय। विशिष्ट पेथोजन—मुक्त और अर्म—मुक्त प्रयोगशाला पशुओं के उत्पादन की अवधारणा।

देश में खरगोश फार्मिंग का बायरा, खरगोश को नसलें और भारत और विदेशों में उनका वितरण। खरगोश उत्पादन की सीमाएं। वाणिज्यिक प्रयोजन से प्रजन्म स्टाक का धयन, देखभाल और प्रबन्ध। नवजात और बदे हो रहे खरगोश के बच्चों की देखभाल। उत्पादों का संचयन। इस्टतम उत्पादन के लिए प्रजनन और धयन की तकनीकें। खरगोश उत्पादन के लिए भोजन और भोजन खिलाना। खरगोशों का आवासन। बाल काटना / वध करना और उत्पादों का परिस्तांग। चीग और वरणीयी नियंत्रण, स्वास्थ्य की देखभाल। अपिशस्ट, आदि का लिपटान, खपयोग और पुनः बक्रण। खरगोश उत्पादन के आर्थिक पहलू। उनके व्यय, आय, आदि का लेखायालन। जनशक्ति आवश्यकराएं और कर्मिक / अम प्रबन्ध। माइको विकयाडी, लिय और बहे खरगोश फार्मों के लिए परियोजनाएं सैवार करना।

प्रयोग

सूअरों की भारतीय और विदेशागत नसलों की पहचान करना; सूअरों को संमालना; नेमी निरीक्षण; रोमों की पहचान करना, परजीवियों की परीक्षा और नियंत्रण, टीकाकरण। गर्भवती पशुओं की पहचान। गर्भविरधा के दौरान देखनाल, व्याने काली सूअरियों का पूथवककरण, छंटाई करना, वांत काटना, लाभ का हिसाब लगाना और सूअर पासन के लिए सम्भाव्यता रिपोर्ट और परियोजनाएं तैयार करना। सूअर गृहों के खिए अमिविन्यास योजनाएं; सूअर फार्मों के नेमी प्रचालन। सूअरों का विपनन। सूअरों को भोजन देना। सूअरों को प्रदर्शन और जांच-परख के लिए तैयार करना।

प्रयोगशाला पशुओं के शरीर के भागों की पहचान और उन पशुओं को संमालना। प्रयोगशाला पशुओं के लिए आवास प्रणाली और स्थान सम्बन्धी आवश्यकताएं। प्रयोगशाला पशुओं को तोलना, उनका लिंग—निर्धारण और दूध छुड़ाना। प्रयोगशाला पशुओं की अलग—अलग रिकार्डिंग के लिए उन्हें पहचान के लिए चिडित करना। प्रयोगशाला पशुओं, विशेष स्थप से मूबिका, चूड़ों, गिनी पिगों और खरगोशों के लिए सन्तुलित आहार की संगणना और सम्मिन्न । उच्च प्रजानन असता के लिए प्रयोगशाला पशुओं के भोजन का कार्यक्रम। प्रयोगशाला पशुओं के प्रजनन रिकार्ड रखना। प्रयोगशाला पशुओं के सामान्य संगों के लिए रोगनिरोधी खपाय। स्वास्थ्य सम्बन्धी बेखमाल और परजीवीय नियंत्रण (नेमी)।

विस्वविद्यालयं का खरगोरा--बाढ़ा देखने जाना। संभारतना और रोक्रधाम करना। सरीर के भाग। नसलों की पहचान। जोड़-परख करना। भोजन और भोजन किलाना। आवास की अवस्थकताएं और उरस्कर। ब्यानाः नवजारं की देखभाल - पहचान के लिए टैग लगाना, गोदना। बाल काटना। कंक्सल की संजावट। बंबुसवारीः बंजना, बुलकी बलना, पोईया बलना और सरपट दौड़ना। घेड़ों को प्रदर्शन और जांध--परख के लिए तैयार करना। संबेलों की अधिकियास योजनाः।

सिनेस्टर—III पक्षी सत्प्रादन प्रबन्ध

एल.पी.एम.-211

गण्यतः वदेः १+१=2

सिनागा

भारतीय कुक्कुट उद्योगं -- विभिन्न खंडों की संक्षिप्त रूपरेखा -- कुक्कुट सांख्यिकी।

कुक्कुटादि का वर्गीकरण, बसरख, बटेर, पीरू और गिनी मुगाँ सहित कुक्कुटों आदि की सामान्य नसलें और उनका वर्णन। देशज मूर्ग—मूर्गियों का वर्णन।

मुर्गों में प्रजनन, नर और भादा प्रजनन तंत्र, अंडों का विरचन, अंडों की संरचनः।

कुक्लुट की महत्त्वपूर्ण आर्थिक विशेषताएं, अंडा उत्पादन, अंडे का वजन, अंडा क्वालिटी, वृद्धि, भोजन उपभोग और भोजन क्षमता, जननक्षमता और सेने की क्षमता, पक्षति विशेषताएं और कलगी किस्में।

प्रबन्धन की स्कैवंजिंग प्रणाली: चूजों का पालन, गांव का स्कैवंजर भोजन आधार। कम निरिद्धि वाली प्रौद्योगिकी; विभिन्न आकारों के घर के पीछे के आंगन के और अर्ध-श्रम प्रधान यूनिट, उनका वर्णन, प्रबन्धन और आर्थिक उपलक्षिया।

ग्रामीण कुक्कुटों के लिए मांस और अंडा उत्पादन के लिए सरकारी और गैर-सरकारी क्षेत्रों में विकसित नए रंगदार परों वाले पक्षी; उनकी स्वीकार्यता और ग्रामीण पारिस्थितिकीय प्रणाली में उनका स्वांगीकरण।

चूज़े, बत्तख, बटेर, पीरू और गिनी मुर्ग के लिए इस्तेमाल की जाने वाली प्रजनन और पालन की पद्धतियां।

चूज़ों, और अन्य श्रेणियों के कुक्कुटों का कम लागत वाला उत्पादन।

कुक्कुटों की विभिन्न जातियों से लिए सेने और भोजन खिलाने के मानदंड। कुक्कुटों और कुक्कुट उत्पादों पर चिह्न लगाना।

कुक्कुटों की विभिन्त श्रेणियों के लिए फार्म स्थापित करना। आर्गेनिक और पहाड़ी फार्मिंग।

प्रयोग

सामान्य विदेशागत कुक्कुट नसलों, जैसे डब्ल्यूएल.एच., आर.आई.आर., प्लीमध, राक, कोर्निश और न्यू हेम्पशायर का आकृति—वैज्ञानिक वर्णन। भूजें, बत्तख, बटेर, गिनी मुर्ग और पीरू के शारीरिक भागों का रेखीय चित्रण। स्कैवंजिंग, घर के पिछले आंगन के यूनिटों और अर्थ-अम प्रधान यूनिटों का, उनके आवास, भोजन-आधार और आश्रय के साध, रेखीय प्रस्तुतीकरण। देशज जर्मप्लास्म का संरक्षण; संरक्षण तकनीकों को सूचीबद्ध करना। ग्रामीण पर्यायरण में नई विकितित नसलों का प्रदर्शन। आवासन, उपस्कर, घोंसलों और प्रजनन सम्बन्धी आयश्यकताएं। टीकाकरण, औषधियों और अंड सेने की आवश्यकताएं। कुक्कुटों और अन्य प्रजातियों (बसख, घटेर, गिनी मुर्ग और पीक्त) के बारे में ग्रामीण सोगों के लिए परियोजनाएं तैयार करना।

सिमेस्टर-IV वाणिष्यिक कुक्कुट उत्पादन और अंडज उत्पत्तिशाला प्रबन्धन गण्यता घंटेः 1+1=2

एल,पी.एम.–221

सिद्यान्त

आवास—कुवकुट की अवस्थिति। कुक्कुट गृहों की किस्में। विभिन्न किस्मों का पालन — लाभदायक और अलाभदायक। विभिन्न पालन प्रणालियों के अंतर्गत विभिन्न आयु—दगाँ के लिए स्थान की आवश्यकका। पर्यावरणिक रूप से नियंत्रित आवास। प्रजनन प्रबन्धन — प्रजननः बूडरों की किस्में; चूज़ों को प्राप्त करने के लिए सायशान (शैंड) तैयार करना; पर्यावरण (तापमान, आईता और वातायन) का महत्त्व, चूज़ों को प्रारम्भिक अवस्था में भोजन खिलाना और टीकाकरण।

पालन और प्रबन्ध- कुक्कुटों की प्रजनक और वाणिज्यिक दोनों श्रेणियों के बड़े हो रहे. लेड्ना / प्रायंतर पक्षियों की देखभात और प्रबन्ध ! बैटरी पिंजरा प्रबन्धनः विभिन्न किस्में और आकार ! कुक्कुट जांच-परस्त्र ।

कूड़ा-कचरा प्रयन्ध- कूड़ा-कचरा सामग्रियां, कूड़े-कचरे से उत्पन्त होने वाले रोग और उनका नियंत्रण; कुक्कुट कूड़े के उर्वरकों के रूप में इस्तेमाल किए जाने की सम्भावना; पशुओं के आहार और शिद्युत उत्पादन के लिए पुनन्धकण; मीसम की प्रतिकूल रिप्पतियों / तनाय के शीराम देखभाल के लिए विशेष प्रयन्ध; ग्रीष्ट्रकालीन प्रयन्ध; आवास प्रकाश रिपलेक्टरों का उपान्तरण; इंश्युलेटर, स्प्रिंकलर, फागर और अन्य तरीके; ताप के दबाव को न्यूनलम करने के लिए आहार में फेर-बदल, वर्षाकाल और सर्दी के फैसम में विशेष प्रयन्धन; अन्य दवाव प्रयन्धन - कुक्कुटों में बार और इसके उपश्रार के उपाय।

जल प्रबन्धन— कुल ठोरा पदार्थों, पीएच, छनिजों के स्तर, स्वष्टाता कारकों और आल खट्छताकारकों के रूप में पैराजल के मानक; जल संदूषण द्वारा फैलने आसे रोग-निरारण।

जीव-सुरक्षा- फार्म परिसरों में संक्रमणों के प्रदेश को न्यूनतम बनाने के लिए सकिए उचाय - फर्स बाइ, विसंक्रामक गढ़े, कार्मिक प्रबन्धन आवाजाही पर प्रतिबन्ध, आदि। क्**वस्ट कल्याण और व्यव**हार। गोजन करना - चूज़ों में पाचन तंत्रं और पाचन। सामान्य आहार घटकों का वर्तीकरण, संबन और छनकों पोषण रचना। विभिन्न आयु-वर्गों की पोषण आवश्वकतार्थ। भीजनं तैयार करना, नोजन का अर्थतंत्र — आगतः/ यूनिट पोषक। भीजन देने को प्रणासियां और भोजन जिल्लाने का प्रवेत्वन। कृषकुट भोजन को जागत को कन करना। भोजन प्रतिकम, नर प्रक्रियों को अंतम नोजन चिल्लाना, गैर-पोषक योजक, जिनमें शाकीय जैव-वर्षक शामिल हैं, पोषण-रोधी कारक और जीव-विष।

रवास्थ्य देखनाशं- सामान्य बुक्कुट रोग; जीवाण्यिक, दिवाणुज करकीय, परजीवीय और पोषण सम्बन्धी कमियाँ। वाणिण्यक सेक्षरी और ब्राइक्षरी का डीकाकरन कार्यक्रकः टीकाकरण के सिद्धान्त, प्रकार, तरीके, टीका लगाने से पहले और टीका क्रांगने के बाद की देखनाल। जीवीय देने के तरीकों की किस्में — सामान्य सिद्धान्त और साववानियां और जल तकी जीवीन के माध्यन से औरकि देने पर बल; चुक्कुट रोगी में इस्तेमाल की जाने वाली सामान्य सीववियां।

विसंज्ञानकः विसंज्ञानको की किन्दी, कार्य का तरीका, सिकारिश की गई प्रक्रिया, साम्बानी और सेनासः।

सर्व तंत्र— मेंशर और श्रायंत्रर चेत्यावन का अर्थतंत्र। पासन की विभिन्न प्रणासियों में लेशरों के बारे में परियोजना रिपोर्ट, श्रायंत्रकों के लिए परियोजना रिपोर्ट। बोटे यूनिटी और समझी सामकारिता के संदर्भ में सुवसूट पासन के बारे में साम्याध्यता अध्ययंत्र। डिजाइनर मास और अंबा चरपादन। कृतकुटी और सुवसूट चरपादों का नियात/ आयात।

इंजनक समूह प्रशेषनं⊸ सेशरं श्रीर हायसर प्रजनक समृह प्रशेन्तम्, आदास और स्थान की *आकर्यकराएं* । जीवन चक्र के दौरान प्रशेषकों के विभिन्न चरण। वहें शीने और शंका देने की अवधि में इलका प्रशेषको । कृतिम शुक्रसेवन ।

नीयल खिलानाः नीयन प्रतिबन्ध, नरीं को कलग से नीयन देना। विमिन्न आयु—धर्मी के लेखर और ब्राव्स्तर प्रजनकों की पोक्क आवश्यकतार।

स्वारव्यं देखनातः प्रजनक समृह का टीकांकरणः ब्रायलयाँ और वाशिक्यक पश्चिमाँ के टीकाकरण कार्यक्रमाँ के बीच अन्तर। प्रजनकों के सामान्य रोग (संक्रमक और प्रयापनदी विकार) — रोकथानः। वर्षरण दिकार—पारिस्थितिकी, निधान और दपबासत्तक दपाय। प्रजनक समूहों को चुनना और छांदना। ब्रायकरों से डोने वाले प्रतिलानों के आर्थिक प्राप्तत, दबाहरमार्थं क्रिक्रेयोन्य पुद्धे / मुर्गियों / उत्पादम प्राप्त, आदि।

अंबयं करपतिशासा (हेंचरी) पद्धतियां— प्रवत्यनः अंबे सेने से सिद्धान्तः। सर्वरणं और अंबे सेने की शनता को प्रनावितः करने वाले कारक, अंबें का बयन, देखनाल और सम्मायनः। धूनीकरणं, एवर्ष्योकरणं और अंबयं स्टब्सिसाला की सामाई। अंबयं स्टब्सिशाला के अपितिकः का निषदानः लिंग—निवारणं, एक विण की सायु वाले चूनों का ग्रेडीकरणं, समझ पेकिंग और प्रेरणः। हैंचरी व्यापारं का अर्थतंत्रः। अंबा सेने की विकासकों की कविनाइयों की दूर करना, हैकरी के विकासी का महत्त्व। सेए न एए अंबी का न शामि — न लाम विकारकणः। अंबयं संस्कृतिकाला ने सेव—भूकाः। अंबयं सत्तिशाला प्रवत्यन के लिए कम्ब्यूटर अनुप्रयोगः।

स्वीभ

ंतर और जोदा प्रजनन तंत्र : सृत्रिन वीर्यसेषकः। प्रजनक समूह का चयनः अंकेण स्त्यविद्याला का कार्यवालन, प्रजायक आवश्यकताएं; स्वन्यकः यंत्री का कार्यवालन, वेखनास, अंकेण स्त्यतिशाला का अनिविन्याल साका और स्वयक्ताः। स्वनायन से पहले और बाद में अंके की संगाल। मोनवती प्रजा कर, प्रेयना। धृतीकरण, अंकेण स्त्यतिशाला स्वापित अन्ते की *परिशोक्तना* रिपोर्ट : देवरी के रिकार्य और समें स्थानः।

नूनों जाने वाली और अंके सेने वाली गूर्गियों के वाणिष्यक कानों से परिष्ठित होना — आवास की विभिन्न प्रकृतियां। क्षूप्र--कवार और पिंजरा पालन प्रजालियों का प्रदर्शन। नेजन उपस्कर और अनुकाण; हैम्मर निलं, निलंक, पैलंट निलं—टाइम्स, कार्यज्ञालन के सिद्धाम्त, विभिन्न किस्मों की तुलना, निर्मण-पूर्व तैयारी, कच्ची सानग्री का गूजकरा निर्मणन अवस्था कार्यज्ञालन का प्रवालन। विभिन्न किस्मों के प्रीवर्थ, पानी देने वाले वर्तनों (वादरर), कागर, किस्माव क्ष्यकरनों का प्रवर्शन। पान अभिनेक रखना। विकित्सा — आविष्य देने के लिए सानान्य कप से अपनार जाने वाले तरीकों का प्रवर्शन।

टीक़े समाने की मक्कि का साधारण सप से और औवनि देने के विभिन्त नागों का विदेव सप से प्रवर्शने।

क्षिनेस्टर-17 वसु स्टब्स्य प्रस्थान (क्षेत्रीय स्टब्स्)

एल.पी.एन.-222

गण्यता चंदेः १+१=2

पाद्वक्रम के विषय विश्वविद्यालय / पशु-विकित्सा कालेज द्वारा क्षेत्रीय रुचि के आधार पर विकक्षित किए जाने हैं। पशु उत्पादन प्रीचीरीकी विभाग

सिमेश्टर-४ दूध और दुन्य उत्पादन प्रौद्योगिकी

एस.पी.टी.-311

गण्यता घंटेः 1+1≔2

सिद्धान्त

भारत में दूध उद्योग। दूध प्रसंस्करण यंत्र का अभिविन्यास और प्रबन्धन। दूध की रंचना और उसका पोषण मूल्य और दूध की रचना को प्रभावित करने वाले कारक। दूध की भौतिक—रासायितक विशेषताएं। दूध और दुःध उत्पादों का सूक्ष्मजीवाण्विक हास। संग्रहण,प्रशीतन, भानकीकरण, निर्जीवीकरण, समांगीकरण, बेक्टोप्यूगेशन। निर्जालीकरण के सिद्धान्त। मक्खन, पंनीर / छेना, धी. खोआ, लस्सी, दही, आइसक्रीम, चेडर, पंनीर और डेक्सी उप—उत्पाद तैयार करना! बढ़िया विनिर्माण पद्धतियां। एच.ए.सी.सी.पी. का कार्यान्वयन। दूध और दुःध उत्पादों में विषेतं / परजीवी अवशेष। दूध और दुःध उत्पादों को पैकेजबन्द करना, उनका परिवहन, भंडारण और वितरण। आगैनिक दुंख खाद्य उत्पादों के विधिक और भारतीय मानक संस्थान मानक। दूध संयंत्रों में सफाई।

प्रयोग

दृष्ठ के नमूने लेना, वसा का अनुमान लगाना, गैर-वसा ठोस (एस.एन.एफ.) और कुल ठोस । प्लेटफार्म परीक्षण । क्रीम को अलग करना । दृष्ट के अपमिश्रण का पता लगाना । निर्जीवीकरण की दक्षता का पता लगाना । दूध और दुग्ध उत्पादों का सूक्षजैविक गुणक्ता मूल्यांकन । दही, ची, पत्रीर / छैना, खोआ, आइसक्रीम, दुग्ध पेयों जैसे दुग्ध उत्पाद तैयार करना । आधुनिक दूध प्रसंस्करण और दूध विनिर्माण संयंत्र देखने जाना ।

सिमेस्टर-४ पश् वधशाला पद्धतियां और पशु चतपाद प्रौद्योगिकी

एल.पी.टी.-312

गण्यता घटे: 1+1=2

सिद्धान्त

ग्रामीण, शहरी और आधुनिक पशु वधशालाओं का अभिविन्यास और प्रबन्धन। पशु वधशालाओं के गठन और अमिविन्यास के बारे में भारतीय मानक संस्थान के मानक। कुक्कुटों सहित मांस-पशुओं की वध-पूर्व देखरेख, रख-रखाव और परियहन। मृत्यु-पूर्व और मृत्यु-पश्चात परीखा। वध और कंकालों की सफाई। सफाई किए गए कंकालों और कुक्कुटों का मृत्यांकन, श्रेणीकरण और संरचना।

वधशाला उपोत्पादः मांस, हिंदुयां, मछली भोजन और भेषजीय मृत्य के उपोत्पाद। चमड़ा और खालें: खाल उतारने के हरीकें, दोष और परिरक्षण। पशु उद्योगों से निकलने वाले आगेनिक अपशिष्टों, मृत पशुओं और पशु वधशालाओं के बहि:खाब का प्रधन्धन। पशु वधशालाओं के प्रबन्धन में एच.ए.सी.सी.पी. अवधारणा।

प्रसंस्करण उद्योग के सम्बन्ध में ऊन, फर, पेल्ट और विशेषता वाले रेशों से परिचित होना। ऊन प्रसंस्करण की शब्दावली। ऊन के रोमकूपों की बुनियादी संरचना और विशेषता बाल काटने के बाद के ऊन के प्रचालन, ऊन का वर्गीकरण और प्रेडीकरण, ऊन की भौतिक और रासायनिक विशेषताएं। ऊन की अशुद्धताएं, ऊन की क्वालिटी को प्रभावित करने वाले कारक। ऊन के प्रसंस्करण की संक्षित कपरेखा। ऊन की पहचान के लिए परीक्षण।

प्रयोग

खाद्य पशुओं, जिनमें कुक्कुट शामिल हैं, के रस्त्री और मानयीय वध, खाल उतारने और सफाई के तरीके। मांस प्राप्ति, सफाई प्रतिशतता, मांस हड्डी अनुपात और कटे हुए भागों का अनुमान लगाना। विभिन्न वधशाला उपोत्पाद तैयार करना। चमढ़ा प्रसंस्करण यूनिट और वधशालाएं / मांस संयंत्र देखने जाना।

क्कन के नमूने लेने की तकनीकें, पलीस की सधनता निर्धारित करना, रेशे का व्यास, स्टेपल की लम्बाई, क्रिम्प और मेडुलेशन प्रतिशतता, चमकाई हुई / साफ फ्लीस प्राप्ति निर्धारित करना। ऊन उत्पादन / प्रसंस्करण यूनिट देखने जाना।

> त्तिमेस्टर-VI मांस विज्ञान

एल.पी.टी.--321

गण्यता घंदेः 1+1=2

विकास

नारत में मांस एकोण का अतीत और नावी सम्भावनाएं। ऐसी (कुक्तुट पेसी सहित) की संरचना और गठन, ऐसी का मांस में स्थान्तरण, नांस का पोषण मृत्यं। मांस का कंपटपूर्ण प्रतिस्थापन, मांस और जसीय खाकों का परिश्वाय — सुखाना, नमक समाना, सफाई करना, धुआं देगा, शीतन, हिमसीतन, किमानदी, विकरण, प्रतिजिधिक और रासाविक। मांस और मांस उरपादों को पैकंजबन्द करना। मांस और समुद्री खाद्य — कबाब, गुलमा (सासेज), मांस के गोले / पैटीक, तंबूचे मुर्ग, सूप, अव्यय, सुरिमी, धूबीकृत मठसी बनामा और उनका विकास। मांस, सबुदी खाद्य और खाद्य उत्तावों की मीतिक-रासाविक और स्कूबजीयाधिक प्रवासिटी। मांस उत्पादों के संवेदी मूखांकन के आधार। अंका और अंबा उत्पादों का पोषक मूख, परिश्वाम, पैकंजबंदी। मांस और मांस उत्पादों के राष्ट्रीय / अन्तर्श्वदीय व्यापार का विकियमन करने काले कानून। आर्गेनिक मांस खाद्य उत्पाद। आनुवाहिक रूप से उपान्तरित प्रशुर्धों और समुदी मूल के खाद्य उत्पाद।

प्रयोग

मांस, मांस सरपादों और जलीय खाड़ों का शितन/हिमसीतन। मांस को स्वादिक्ट बनागा, मांस, जलीय खाड़े और स्रोल अंकों और उनके उत्पादों का परिस्नाम और उन्हें पैकेयों में भरना। विभिन्न पशु खाड़ उत्पादों में स्कूमजीवाण्यिक भार निर्मारित करना, मांस और मांस उत्पादों में विगाइने वाले परिवर्तनों का अनुमान लगाया। खाने के लिए तैयार मांस/ बुक्बुट उत्पादन तैयार करना। अंकों की आन्तरिक और बाह्य स्थालिटी का मूल्यांकन, अंकों के परिख्यण की तकनीक।

पशु स्क्रीरोग विश्वाम और प्रस्तुति विश्वाम विनाग

सिनेस्टर-VII पशु स्त्रीरोग विज्ञान

वी.ची.जो.न्दाः

गण्यता घंटेः २+1=३

रिडान

पासत् पतुओं में जनगंग मार्ग का किलिकित मूर्खांकन और अपसामान्यताएं। दिलिकित वयः सन्धि और वीन परिपत्तता। कामोन्याद का पता लगागा। कामोन्याद और कामोन्याद वाक्ष में विपत्तन। मीसमी प्रजनन। विभिन्न प्रजातियों में गर्भवारण निवाल — विभिन्न तरीके। अधिगर्भवारण और अति प्रजनन। वर्षरण, वन्धता, और निर्वावाणुकता — शरीर रचना संबंधी, आनुर्वशिक, पोनगज, प्रवन्धकीय, हार्मोनल और संक्रमक कारण। एकोएस्ट्रस, विस्कारण सम्बन्धी वोन और पुटीय विभवप्रस्थीय चूण मृत्यु। प्रजनन अंगों को प्रभावित करने वाले विशिन्द और गैर-विशिन्द संक्रमण — अन्तर्गमाराज्ञकतारोध, गर्माशायाविशोध, योनिस्तोध। जननकांगता प्रावल। योन स्वास्थ्य निवंत्रम और प्रजनन स्वास्थ्य प्रवन्धन। माद्या वस्थ्यता में हार्मोनों का विलिनकल उपयोग। कृतियों में प्रजनन प्रवन्धन, बेमेल सहनमन, कूटररवर्गता, टी.वी.टी.।

कानोम्माद का प्रवेश, कामोन्माद का तुल्यकालन, भुटकीय गतिकी, डिम्बरारण, अधिक्रिम्बरारण और भ्रूण अन्तरण प्रौद्योगिकी। जनशक्ति को बढ़ाने के लिए इम्यूनो–माङ्गलेशन।

चळोग

चादा जनगांप और उसकी जीविभित्त का अध्ययन। फार्न और सहधर पशुओं में कामोन्माद का पता लगाने के तरीके जिनमें सोनी कोजिका परीक्षण शामिल है। विभिन्न तकनीकों से योनि रलेगा का संग्रहण और उसकी परीक्षा। हार्मोनों के विभिन्न सम्पाकों और उनके उपयोगों का प्रदर्शन। कामोन्माद उरपन्न करने, उसके तुल्यकालन, अविकिम्बरण और भूण अन्तरण के लिए विभिन्न प्रोटोकोल। गर्भशारण निदान और उसके विभेदी निदान। प्रसृति—वैज्ञानिक और्जारों और उपकरणों का उपयोग। प्रजनन स्वस्थता के लिए ग्रदा पशुओं का मुख्यांकन। संग्रहालय के नमूनों के इस्तेम्हल हारा गर्भाक्ता-नेगवैज्ञानिक स्थितियों का प्रदर्शन। मौदा पशुओं के लिए योन स्वास्थ्य नियंत्रण, जीवन इतिहास कार्ब, प्रजनन कार्ब-निष्पादन के अभिलेखन की प्रणाली।

प्रजनन अंगी और गर्नावस्था का अस्ट्रासोनोपाफिक इमेजिंग का प्रवर्शन। ओसाइट संग्रहण और श्रेमीकरण।

ंसिनेस्टर-VIII पर्यु प्रसूति विकास

वी.जी.ओ.-421

नण्यता घंटे: 1+1=2

सिमाच

विभिन्न प्रजातियों में अपरा के प्रकार और कृत्य: गर्भावस्था के दौरान रोग और दुर्घटनाएं। वरेलू पशुओं में गर्भपात—निदान और नियंत्रन। भूण मिरिसयों और भूण की जंतोदर। भूणीय राव—परिस्क्षण, मस्जीकरणं, पाइओमीटरा और म्यूकोमीटरा जन्मी गर्भावस्था। टेरेटोझाजी, समय—पूर्व जन्म, गर्भारायी मरोड्, गर्भारायग्रीया—योनीय भ्रंता। समर्थता की समापित। प्रसव। वरेलू पशुओं में प्रसवीत्तरकाल और गर्भाराय का प्रत्यावर्तन। मां और नवजात की देखमाल और प्रवासन।

कच्ट प्रसव — कच्ट प्रसव के प्रकार — मातृक और भूगीय — प्रणाली, निदान और इलाज। स्त्री रोग विकित्सा में अभिवृङ्गानिका और अन्य संवेदनाहरण। प्रसृतिकीय कार्य—एत्यरिवर्तन, बलात् निष्कर्षण, फोटोटोमी और सीज़ेरियन सेक्वन। प्रसद से सम्बन्धित बोटें और रोग।

प्रस्तवोत्तरं रीग और जटिलताएं: गर्भाशय प्रत्यावर्तनः। गर्भ मिस्लियां का अवधारणः। गर्भाशयपेशीशोधः, प्रस्त्वीत्तर अवर्थानयातः।

पशु जन्म-नियंत्रण - ओदेरियो गर्भाशयोच्छेदन और गैर-सर्जिकल हस्सक्तेप।

प्रयोग

न्नोणि और भौणिमित का अध्ययन। भ्रूण की आयु का निर्धारण। विभिन्न प्रकार के अपरा का प्रदर्शन। प्रसूति उपकरणों का उपयोग। प्रभूति एपिक्यूरल और अन्य संवेदनाहरण। फेंटन बक्सों में भ्रूण की खराब रिश्वति को ठीक करना। प्रभूति के मामलों में भ्रूण लेना और इलाज करना। जननांगों के प्रत्यावर्तन को संभालना — बल्वर टांकों का उपयोग। केटोटामी। सीज़ेरिधन सेक्शन। आपरेशन परवात बेखनाल और प्रसूति मामलों का प्रबन्धन। ओपेरिधो—भर्भाशयोग्छेम का प्रदर्शन।

सिमेस्टर-ix पश् एन्ड्रोलाजी और प्रणनन तकनीकें

वी.जी.ओ.~511

गण्यता घटेः 1+1=2

বিভাগ

एम्डोलाओं की प्रस्तावना। नर जननांग और जननप्रस्थियों का विकास। यीवनारम्भ, यीन परिपक्वता, यीन व्यवहार और कानितना। सांडों में परिपक्वता और कानेका को प्रभावित करने वाले कारक। नर वन्ध्यता के रूप में। नरों में वन्ध्यता उत्पन्न करने वाले कारक, उसका निवान और उपचार। अपसामान्यताएं, कुरचनाएं, नर जननांगों के रोग और नेजुन श्रातियां, उनका निवान और इलाज। वृष्ण—अस्पविकश्त और हास। सहायक लिंग ग्रन्थियों के रोग। कृत्रिम शुक्रसंघन की प्रस्तावना, इतिहास, विकास, लाभ और सीमाएं (ए.आई.)। विभिन्न प्रजातियों में शुक्र संग्रहण के तरीके। शुक्र की गुणवत्ता और मात्रा को प्रभावित करने वाले कारक। शुक्र की गुणवत्ता और मात्रा को प्रभावित करने वाले कारक। शुक्र की गुणवत्ता और मात्रा का मूल्यांकन करने के लिए सुनवर्शीय/भौतिक, सूक्ष्मदर्शीय, जैव—रासायनिक और जैव—परीक्षण। शुक्र के परिरक्षण के लिए इस्तोमल किए जाने काले विस्तारक (एक्सवेडर)। शुक्र का विस्तार, विभिन्न तापमानों पर शुक्र का परिरक्षण। शुक्र का भंडारण और नीपरिवहने। कृत्रिक सेचन तकनीक।

प्रयोग

कृतिम सुक्रसेयन केन्द्र की योजना और गठन। कृतिम सेयन के लिए प्रजनक सांडों का ययन, देखभाल, प्रशिक्षण और अनुस्त्रण! सांडों की प्रजनन स्वस्थता के लिए एण्ड्रोलाजिकल अन्येषण। विभिन्न प्रजातियों में वस्थीकरण, टीज़र सांड तैयार करना। कृतिम सेयन के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले उपस्करों की देखभाल, विसंक्रमणीकरण, मंडारण और रखस्खाव। शुक्र के ए.वी. संग्रहण की तैयारी। शुक्र का मूल्यांकण (सूक्ष्मदर्शीय/ मौतिक, सूक्ष्मदर्शीय, जैय-रासायनिक और जैव परीक्षण)। शुक्र के एक्सटेंडर तैयार करना और शुक्र का विस्तार। विभिन्न तापमानों पर परिस्क्षण की तकनीकें। शुक्र का डिमशीतिन। शीतिल और हिमशीतिन शुक्र के लिए संयम की तकनीकें। अभिलेखन तंत्र। हिमशीतिन सुक्र और संरल नाइट्रोजने डिम्बों को फील्ड स्तर पर उठाना—शर्मा और उनका नौपरिवहन।

पशु शस्य चिकित्सा और विकिरण चिकित्सा विभाग सिमेस्टर-VII साबारण पशु शस्य चिकित्सा, संवेदनाइरण और नैशानिक प्रतिविम्बन

बी.एस.आर.-411

गण्यता घंटेः २+२=४

त्ताबारण शस्य विकित्सा तिकान्त पतु सस्य विकासा को प्रस्तावना, इतिहास, वर्गाकरण, सस्य विकासा राजावसी और विकास। अपूरि-अपूरिसेवी, पतु शस्य विकास में उनका अनुप्रदेश। पत्र विकास के जोकिन और निर्णय। आयार, राज्याम का प्रवचन। सस्य विकास से राज्याम के संवचन। सस्य विकास से राज्याम के संवचन। सस्य विकास से राज्याम के संवचन। साम का विकास और सस्य-विकास हालाय। बाद वर्गीकरण, संस्थान, नियान, और इलाय; आदिसराएं, उनका इलाय और निवास और सस्य-विकास हालाय। बाद वर्गीकरण, संस्थान, नियान, और इलाय; आदिसराएं, उनका इलाय और निवासन।

प्रयोग

बरुष विकित्सा के जीपार और उपस्कर। आपरेशन बिएटर के नेनी कार्य। सर्जिकत पैक तैयार करना, विस्तानन और संभावता। डीके जगाने की सामग्री, शहर विकित्तीय गांठे शंधने, डांके लगाने की पद्मतियों और उनके स्वयंग से परिचित होना। संगीय सरुप विकित्ता हेमोस्टेसिक से परिचित होना।

र्ववदगाहरण विद्यान

(सेक्ट्रान्स (सेच सापेश)

प्रवेदनाहरूण-पूर्व विचार की वार्त और पूर्व-संवेदनाहरूण। स्थानीय वेदनाहरूण/ संवेदनाहरून, साधारण संवेदनाहरून; संवेदनाहरून कारक (जैसे वार्विट्ररेट्स, वियोजनकारी कारक)। स्वयन संवेदनाहरूण और कारक, साधारण संवेदनाहरून को बनाए रक्ताना और असका नानीटरन। सर्वेदनाहरूण की आसत रिवालियां और क्रनका प्रवचन। मनोविक्षणी-असविद्यनता, इतेक्ट्रो-असविद्यनता, सूचीवन, अरुपतायता, पेशी विश्विक्षक। आपरेशन-परधात पेक्षा प्रवचन। क्यं/ विद्यापर पहुंखी के राजायनिक अवरोध और प्रयोगशासा पहुंखों के संवेदनाहरूण के साधारण सिक्कान्त।

प्रमीग

संवेदनाहरण छपकरणी, अन्तःस्वास नसी द्युवी, स्वरयंत्रदर्शी, मानीटरन नशीनी से परिविद्ध होना। संवेदनाहरण-पूर्व तैयार छोटे और वह पशुओं ने साधारण संवेदनाहरण जा प्ररण और कुतों ने अन्यःस्वास निक्षि में द्युव प्रवेदन। स्वस्त्रम् संवेदनाहरण का मानीटरन और संवेदनाहरण की आपात दिवसियों का प्रवचन। कुतिन/ सहायसाधार दवसन। वहे और छोटे पशुओं के सरीर के विनिन्त भागों की शरूबोंकिरसा प्रक्रियोंओं के लिए स्थानीय अन्तःस्वेदन संवेदनाहरण के विनिन्त तरीके और रिप्तनस क्वाक। प्रवोगकाला और वन्द पशुओं का सामायनिक अनुसंब (वन्य प्राणी शरूब स्थान देखने फाना और सम्य-पृत्य सहायक-यंत्र)।

नेमानिक प्रतिविश्वण

तिकाच

एक्स-रे किस्मों का उत्पादन और उनकी विसेषताएं। एक्स-किस्मों के उत्पादन को प्रमावित करने वाले कारक।
एक्स-रे फिल्मों को देखने और उनका निर्वचन करने के लिखानः, विकिश्मित्रीय धावों का वर्गीकरम्। क्रमूल्ट विकिश्म-विश्रणः वर्गीकरम्, संकेश और प्रति—संकेत। विकिश्म के प्रैविक प्रमाव, विकिश्म के जोखिन और सुंख्या छपायों को अपनाकर उनकी रोकधान। परामायविश्रण के लिखान्त और पशु-विकिश्स में उसके अमुप्रधोग।
विकिश्म क्रिकिश्म के लिखान्तों की जानकारों; आइसोटोप और निवान एवं क्रिकिश्म में उनके उपयोगं; ती.टी. स्केम, एम.आर.आई., ईकोकार्डियोग्राफी, गामा कैनरा, एक्सोरोरेडियोग्राफी और क्रेपल के सिद्धान्त और अमुप्रधोग।

प्रवोग

एक्स-रे उपस्कर, एक्स-रे उपसामनों के साथ प्रिकृत होना और विकिरण विकिस्सा में सुरक्षा उपायों को अपनाना। इसके कम के अपरकर, एक्स-रे फिल्म और एसके मंसायन। दीप्तिकारक स्क्रीन और उसके उपयोग। विकिश्यक्रियाय सकन्तिक – डोटे और बड़े पशुओं की सड़ी स्थिति में रखना। एक्स-रे फिल्मों को उठाना-धरना, उन्हें देखना और इसका विवेदक करना।

फिरम कुन्द्रास्ट, बनस्व और ब्योरे से परिचित होता, एक्स-रे फिल्मों के सामान्य दोष। विकिश्य-चित्रीय शरीरं-रचना विज्ञान और विकिश्य-चित्रीय याची का निर्वयन। छोटे पशुओं में कन्द्रास्ट तकनीक का प्रदर्शन। छोटे और बढ़े पशुओं के पराजव्य विज्ञन से परिचित होना (प्रदर्शन)।

सिमेस्टर-VIII क्षेत्रीय पशु शल्य-चिकित्सा

वी.एस.आर.-421

गण्यता घंटे: 2+1=3

सिद्धान्त सिर और गर्दन

होठों और गाल के रोग और उनका उपचार। जीन के रोग और उनका उपचार। विवर तालु का उपचार। निस्का पालिप। गटरल थैली के रोग और उपचार, एम्पाइमा, कांडराइटिस, कर्णापटल शोध, नाड़ी, व्रण, साइनस में पीप। सींग के रोग और उनका उपचार (सींग का पृथक्करण, सींग का विभंजन, सींग का कँसर, सींग में विदर)। सींग का विभंजन, सींग का कँसर, सींग में विदर)। सींग का विभंजन, सींग का कँसर, सींग में विदर)। सींग का विभंजन, सींग का कँसर, सींग में विदर)। सींग का विभंजन, सींग का कँसर, सींग में विदर)। सींग का विभंजन, सींग का कंसर, सींग में विदर)। सींग का विभंजन, सींग का कंसर, सींग में विदर)। सींग का विभंजन, विद्यार मुख, पेग और उनका उपचार। किरामिंग, लाला प्रान्थियों के रोग और उनका उपचार। (मानसिक आधात, स्यालोलिथ, लाला नासूर। ऊपरी जबड़े और निवले जबड़े के रोग और उनका उपचार। कान के रोग और उनका उपचार (हेमोटोमा और विरकालिक ओटोरिया)। आंखें आंख का विलंजिकल परीक्षण। आंख के शल्य-चिकित्सीय रोग: एन्ट्रोपियन, एक्ट्रोपियन, पलकों के अर्बुद। नेत्र रलेणा: नेत्र रलेणाशोथ, सोलाक्राइमल नली का संरोधन, मैंगापन। आंख के गोल: आंख के रोग, हाइड्रोपथालिया, अग्र और पश्च कंशों की क्षतियां और रोग। आंख में कृमि। भोजन निलका के रोग: रवासनेली की विफलता। ग्रसनी और कंठ के रोग। बाह्य पदार्थ (मीखिक गृहा)।

वक्ष और चदर

पसली का विभंजन। वेधित जख्म। उरेस्थि नासूर, न्यूमोसील, अधातीय न्यूमोश्योरेक्स। हर्नियाः वर्गीकरण, हेतु विज्ञान, निवान और उपचार (नाभिकी, उवरीय, इन्गुइनल, भूलाधार, डायाफ्रेगमेटिक)। कुत्तों में उदर के शल्य-विकित्सीय रोग, निवान और क्षिण्यां, जावर निर्मम संकोचन, मरोड़)। जुगाली करने वाले पशुओं में उर के शल्य-चिकित्सीय रोग, निवान और उपचार (जुगाली टक्कर, आधातीय जाली, डायाफ्रेमिक हर्निया, एश्रेमासल विस्थापन, ओमासल टक्कर)। बड़े और छोटे पशुओं में आंतों के शल्य-चिकित्सीय रोग: आन्त्रिक बाधा, इन्ट्यूससेप्शन, अवरोधन (अन्तःग्रन्थि)। केकल डाइलेशन, मरोड़। मलाशय के रोग: अंग भ्रंश, मलाशय का फटना, गुदा ग्रन्थिशोथ। बृहदान्त्र, मलाशय, गुदा की जन्मजात विसंगतियां। यकृत, तिल्ली के शल्य-चिकित्सीय रोग। गुर्दे, मूत्रवाहिनी, मूत्राशय के शल्य-चिकित्सीय रोग। यूपेंतिथियासिस और मूत्रमार्गीय संकोचन, उनके परिणाम और राल्य-चिकित्सीय रोग। शर्वः व्यानीय स्तनीय अर्बुद।

प्रयोग

सिर और गर्दन

मुख्य की मुद्धा की निम्नतिखित परीक्षाओं का प्रदर्शनः कुत्तों में साइनस के ट्रेफाइनिंग की अवस्थिति। गोजातीयः सींग का विध्येदन, विकलन। स्टेनसन की नली को बांधना। दांत को छीलना/प्लवन, कुत्तों में कर्णदर्शिता, कान हेमाटोमा, खास-प्रणाल-छेदन, श्वास-प्रणाल छिदीकरण, श्वासनली छेदन। दृष्टिपटलदर्शन, अधेपन के लिए परीक्षण, आंखों के एक्टोपियन के लिए आपरेशन, और आंखों का एन्ट्रोपियन, समूल निष्कासन/ एक्सट्रोपेशन।

वक्ष और उदर

निम्नितिखत का प्रदर्शनः दिभिन्न अंगों तक पहुंच के लिए मार्गिचड़ों सहित पशुओं में वक्ष और उदर के लिए शहय–विकित्सा मार्ग। धोरेकोसेंटेसिंस, एवडेभिनोसेंटेसिस, रूपेनोटागी, गेस्ट्रोटाभी, एनेटेरोटागी, एनेटेरोएस्टोमोसिस, यूरेब्रोटागी, वेसेकटामी, ओवेरियोहिस्टोरिकटामी, स्पेइंग, सिस्टोटागी और सिस्टोरहाफी। सीज़ेरियन सेक्शन। पूंछ का विक्वेदन।

> सिमेस्टर-IX पशु विकलांगता विज्ञान और लंगङ्गपन

पी.एस.आर.—511

गण्यता घटेः 1+1=2

सिद्धान्त

संगड़ेपन (धड़, अग्र ऑग और पश्च अंग) के सम्बन्ध में घोड़े के शरीर की अनुरूपता। लंगड़ापनः परिभाषा, वर्गीकरण और निदान। कंधा सरक जाना (स्वीनी), द्विशाखी बरस्टाइटिस, ओमरक्षराइटिस, केप्ड कोहनी, रेडियल पक्षाघात, कर्निटिस, झुना हुआ घुटना और मुझा हुआ घुटना। घुटने का हाइग्रोमा, खुला घुटना, ओक्ट्रिटियुक्त घुटना। कार्यल हुझै का विमाजन, सहायक कार्यल हुझै का विमाजन, डिजिटल आकुंचनियां का संकुंचन। खपीक्वयां, दुखद मिंडली की हुझै, सिंड पपस, सेसामायकीटिस। आस्सेट्स, रिगबोन्स, किंदिोर, साइडबोन्स, नेवीकुल्त सेगं, पिराविद्यल सेगं। तेनिनिटिस, सैंड क्रेंक, सीडी टो, तीसरी अंगुलास्थि का विमंजन,पदिक आस्टेसिस। नासूर, मुखपाक और गोखरू। मंडे नार्निंग रोग, कोर्डिंग अप, सोआर्स का माइओसिटिस ओणिय शिरावरोध, टांग का प्रवाधात, सेको—इलियक जोड़ का सब-जिन्सेशन, गोल स्नायु का मंग, ट्रोकेन्सिक बरसाइटिस। चपनी का उर्ध्वमुखी लक्सेशन, सिट्रेगडाक्ट, गोनिटिस, करनी का कोन्द्रों माइलेसिया, टेंडो एचलीस का भंग, पेरोनियस टिटेयस का मंग, फाइडोटिक मायोपेसी और आसोफाइंग मायोपेसी। धारोपिन, बाग स्पेदिन, स्पेदिन, कर्ब, कैंग्ड हाक। गोजातीय लंगकेपन: तली की चेट, तली में कोड़े सेविक लेनीमाइटिस, क्रानिक लेमिनाइटिस, खुर का अलगाव और चपनी का सबलक्सेशन। इंटरडिजिटल काइडोमा, साइस्ट, सैंड क्रेंक, खुर की विरूपताएं। वढ़े पशुओं में जोड़ों के विशिष्ट रोग (सेपिटक आर्थराइटिस, आस्टीओकोन्डिसिट केसिकन्स, इासीजोड़ रोग) और उनका उपचार। कुतों में जोड़ों के विशिष्ट रोग (इंटरवर्टवरल डिस्क प्रोट्यूकन, स्पाडीलाइटिस), कोहनी और नितम्ब डायसप्लासिया, क्रूसाकार स्मायु का मंग। विभंजन और सिक-क्यूकि विशेष्ट की मध्यत की मध्यत का वर्गीकरण और साधारण सिद्यान्स। छोटे और बड़े पशुओं में डिड्रियों के विशिन्न किंगजन की नध्यत की गरम्मत का वर्गीकरण और साधारण सिद्यान्स, वर्गीकरण, विस्तार और सीमाएं।

प्रयोग

देह की अनुरूपता (सिए, घड़, अग्र अंग और परच अंग) और लंगडेपन के निदान के लिए घोड़े की परीक्षा। अस्वों को काल लेंगाने का प्रदर्शन। विकलांग रोगियों को प्रथम उपचार (खपिक्यां लगाना, रावर्ट जान की पट्टी बांचना)। कुतों और बच्चों को प्लास्टर ऑफ पेरिस ढलाव। कुतों में हैंगिंग पिन और ट्रांसफिक्सेश पिनिंग (प्रदर्शन), इन्टरा मोबुलेरी पिनिंग (प्रदर्शन)। अश्वों में मैदानिक शिरा—अवशेष (प्रदर्शन)। गोजातीय पशुओं के पैर की ट्रिमिंग का प्रदर्शन, नेक्दबीय आचात के मूल्यांकन के लिए तंत्रिकीय परीक्षा, सेटरल डिजिटल एक्सटेन्सर नस की टेनोटोमी, मीडियल पेटेलर इन्क्रोनी, हायांकर्मी, इनेक्ट्रानिक स्टिमुलटर अल्ट्रासोनिक चपचार, इन्क्रा-रेड और अल्ट्रा-वायलेट किरणीं की तक्षीकें और उनका चपयोजन।

(वी.एम.बी.—512(2+1) के अंतर्गत चिक्रियाघर / वन्य जीव प्रजनन, पोषण, प्रबन्ध और स्वास्थ्य देखमाल और वी.एम.डी. — 613 (1+1) के अन्तर्गत पासतू / सहचर पशु प्रजनन, आहार प्रबन्ध और स्वास्थ्य देखभाल के पाठ्यक्रम पशु-औषवि, पशु उत्पादन प्रबन्ध, पशु आनुवंशिकी और प्रजनन, पशु पोषण, पशु विकृति—विज्ञान और पशु शस्य—चिकित्सा और विकिरण—चिकित्सा विभागों द्वारा संयुक्त रूप से पढ़ाए जाएंगे)।

> पशु औषधि विभाग सिमेस्टर-VII पशु क्लिनिकस औषवि-! (साबारण और दैहिक)

वी.एम.डी.-411

गण्यता घटेः 2+1≖३

सिद्धान्य

पशु औषि का इतिहास और विस्तार। पशु रोगों की संकल्पना। रोग-निवान, विमेदीय रोग-निवान और रोग-पूर्वानुमान की संकल्पनाएं। साधारण देहिक स्थितियां, हाइपस्थर्मियां, हाइपस्थर्मियां, ज्वर, सेप्टिसीमियां, टाक्सीमियां, आधात और निर्जलीकरणः। हेतु विज्ञान, क्लिनिकल अभिव्यक्तियां, रोग-निवान, विभेदीय रोग-निदान, उपधार, पशुओं, मैस, भेक / बकरी, घोड़े , सूअर और पासतू जानवरों के निम्नलिखित रोगों का उपधार, निवारण और नियंदणः। जुगाली करने वाले पशुओं के विरोध संदर्भ में पाचन तंत्र के रोग और जुगाली न करने वाले पशुओं में डायसफंक्शन और पेंट के रोग ! पेट-क्रिल्डी, जिगर और पायक प्रस्थि के रोग / सांस और इदवाहिका निवारों के रोग, जिनमें रक्त और रक्त निर्माण अंग सामिल हैं। जननमूत्र तंत्र-और ससीका तंत्र के रोग। आपात औषधियां और क्रान्तिक परिवर्षा।

प्रयोग

विलिनिकल परीक्षा और निदानः अलग-अलग बीमार पराओं की क्लिनिकल परीक्षा के तरीके, जिनमें इतिहास लिखमा सामिल है। परा की परीक्षा. जिसमें व्यवहार और सामारण दिखावट शामिल है, अर्थात व्यवहार, आवाज, खाना-पीनां, मल-स्थाग, मूर्य-स्थाग, हाक्याद, चाल, त्वचा और लोमचर्मों की क्थिति। शरीर का निरीक्षणः सिर और गर्बन, चक्षा, सांस की बंद, लय, सांव की महराई, सांस का प्रकार, इदय व्यनियां, छाती की समित्रित, उदद, बाह्य जननेन्द्रियां, स्तरीय प्रविश्व और अंग। भीतिक निरीक्षणः तापमान लेना, धक्कम, परिताइन, अनुभवण। कानों, आंखों, नेव रसेम्म, नेव गोसकों, मुख, दाढ़ और हड़ी के लिम्फनोडों और अन्य बाह्य लिम्फनोडों, कंठेय झुरी, भोजन मेलिका, स्थास नली की

परीका। अपरोध का, यदि कोई हो, पता लगाने के लिए आमहाय नली का गुजारना। दक्ष की विशिष्ट स्थिति की परीकाः बातिल छाती, रुधिर छाती और जलीय छाती। फेफड़ों और इदय के क्षेत्रों का परिताइन और परिश्रवण। उदर की परीकाः रुमिनल मोटिलिटी, संगति, सूक्ष्म जीय जनसंख्या और जुगाली दव में उनकी मोटिलिटी, ट्रोचर और केनुला का उपयोग। जिगर और गुदों की परीक्षा। जिगर और गुदों के कृत्यों का परीक्षण।

सिनेस्टर-VII पर्यु रोग निवारल औषभि—I (जीवाण्यिक, कवकीय और रिकेटसियस रोग)

वी.एम.डी.--412

गण्यता घंटेः 2+0=2

বিভাগ

संक्रामक रोगों, जैसे मास्टीटिस, रक्तवाव, सेप्टीकेमिया, ब्रूसेस्लोसिस, तपेदिक, जाड रोग, स्तैक क्वार्टर, टेटनस, किस्टीरिऑसिस, लेप्टोसियोसिस, फॅम्पीलोबेक्टरीओसिस, एक्टीनोमाइकोसिस, एक्टीनोबेसिलोसिस, एक्टीनोबेसिलोसिस, एक्टीनोबेसिलोसिस, एक्टीनोबेसिलोसिस, एक्टीनोबेसिलोसिस, एक्टीनोबेसिलोसिस, प्रतिक्ति की विलिनिकल अभिव्यवित्यां, रोग-निदान, निवारण और नियंत्रण। क्षेत्रीय महत्त्व के अन्य महत्त्वपूर्ण जीवाण्यिक रोग (सासंगिक केप्रिन प्रतुपेपन्यूमोनिया, सासंगिक गोजातीय प्लूरोपन्यूमोनिया, आदि)। जैव आंतक महत्त्व के जीवाण्यिक रोग — एन्धेक्स, बोद्धलिज, आदि। क्लेमाइडिओसिस क्यू ज्वर, एनाप्लासमोसिस। डर्माटोफिलोसिस, एस्पर्गिलोसिस, कोवडीडोमाइकोसिस, माइकोटोक्सीकोसिस, आदि।

सिनेस्टर--∨III क्लिमिकल पशु औषधि--ा (चयापधर्यी और त्रुटि रोग)

षी.एम.ही.-421

गण्यता घंटेः 2+0=2

सिद्यान्त

चयापचयी विकारों / उत्पादन रोगों का हेतु-विज्ञान, विलिनकल अभिव्यक्तियां, निदान, विभेदी निदान, उपचार, निवारण और नियंत्रण। वकरियों, सूअरियों और कुतियाओं में दूध ज्वर, तीव्र प्रसवी हाइपोकंल्सेनिया। वोद्धियों में आस्टीओडाइस्ट्रोफी फाइब्रोसा, लेक्ट्रेशन टीटेनी, पशुओं और मैंसों में डाउनर काउ संलक्षण, केटोसिस, हाइयोमेन्नीसेनिया, घोड़ों में एजोटूरिया, कुत्तों में हाइयोधाइरोइडिज्म, और मधुनेह। घरेलू पशुओं और कुक्कुटों में लोहे, ताब, कोबाल्ट, जिंक, मेंगनीज़, सलेनियम, केटिस्यम, फास्फोएस, मेन्नीशयम, विटामिन ए, डी.ई.. बी. काम्पलेक्स, के. और सी. की कमी से उत्पन्न रोगों का निदान और प्रबन्ध। घरेलू पशुओं में स्वचा, मस्कुलो-स्केलटल तंत्र, स्नायु तंत्र और संवेदन इन्द्रियों के रोग। सामान्य विलिनकल विवाक्तता का प्रबन्धन। पशु रोगों के प्रबन्ध में वैकल्पिक/ एकीकृत/ जातीय पशु-चिकिरसा की भूमिका।

सिमेस्टर-VIII पर्: रोग निवारक औषधि-!! (विवाणुज और पश्जीवी रोग)

वी.एम.डी.-422

गण्यता घंटेः २+०=२

रिवास

संक्रामक रोगों, जैसे पैर और मुख के रोगों, रिंडरपेस्ट, गोजातीय पशुओं का विषाणुज अतिसार, दुर्वम हलेमसायी ज्यर, संक्रामक होयाइन रीनोट्राकाइटिस, एन्जूटिक ल्यूकोसिस, अल्यकांशिक ज्यर, नीली जीभ, मेड् और बकरी स्फोट, पी.पी. आर., क्लासिकल स्थाइन ज्यर की क्लिनिकल अभिव्यक्तियां, निदानं, निवारण और नियंत्रण। विभिन्न निदानों के लिए महस्वपूर्ण विदेशागत रोग—अफीकी सूअर ज्यर, सूअर वायुकोशीय रोग, वायुकोशीय स्टांमेटिटिस, रिफ्ट वैली ज्यर, आजेस्की रोग, रेबीज, अफीकी घोडा रोग, अरबीय इन्प्लूएन्जा, अरबीय संक्रामक, रक्ताल्यता, घोडे को रीनोपण्यूनोनिया, स्वान रोग, संक्रामक श्वाम यक्तराोध, श्वान पर्वायाइरल रोग। अति उच्च पशुजन्य, पक्षी इन्प्लूएन्जा, न्यूकैसल (रानीखंत) रोग, मारेक रोग, पनी ल्यूकोसिस, संक्रामक श्वासनिकाशोध, संक्रामक लीरिगोट्रैकाइटिस, एवियन एन्सेफलोमाइलिटिस, मुर्ग घेघक, संक्रामक बरसल रोग, इन्यलूयन बाडी यकृतशोध—हाइड्रोपेरिकार्डियम संलक्षण। वैश्विक महत्त्व के अन्य उभरते हुए विदेशागत विषाणुज रोग। एम्पाहिस्टोमोसिस, फेसिओलिओसिस, प्रेस्ट्रोइन्टेस्टाइनल नेमाटॉडिएसिस, सिस्टोसोमोसिस, एकिनोकोकोसिस, फीला कृमि संक्रमण (साइस्ट्रोसेरकोसिस), वर्मोनियस

स्वासनलीशोध, कोएन्यूरोसिस, ट्रिकोमोनोसिस, रक्त प्रोटोजोअन संक्रमण (ट्राइपेनोसोमोसिस), धाइलेस्ओस्सिस, वेबीसियोसिस, आदि), स्वान एयेरीयोजुन संक्रमण, कोबीडिओसिस।

सिमेस्टर--IX पर्यु करवान, अधार और विविशास्त्र

वी.एम.सी.-611

गण्यता घंटे: 2+0ण2

सिकान्त

पशु कस्याण और आचार की परिभावा। पारिस्थितिकी और पर्यावरिणक कारकों के संबंध में मानव और पशु कस्याण। पशु करवाण में पशु—विकित्सकों की भूमिका। पशु करवाण संगठन, भारतीय पशु करवाण संर्ड — उनकी भूमिका, क्रुव्य और मीजूदा स्थिति। पशु करवाण सम्बन्धी नियम, विभियम और विविया। पशुओं के प्रति क्रुरता निवारण अधिवियम, 1960 (1960 का 59)। पशुओं में प्रयोगों के नियंत्रण और पर्यक्षेष्ठ के प्रयोजन के लिए गठित सिमिति की भूमिका। प्रकृति और केंद्र में वन्य प्राणियों की रखा। काम करने वाले पशुओं की रखा। पासनू और साथी पशुओं का करवाण। पासनू और साथी पशुओं का करवाण। प्रशु—विकित्सकों और आपदा प्रवन्धन के दौरान पशुओं का करवाण। पशु—विकित्सकों और आपदा प्रवन्धन के दौरान पशुओं का करवाण। पशु—विकित्सकों की विधिक व्यूटिया। विवि—विकित्सीय और राज्य विविया। पशुओं के प्रति सामान्य अपराध और इन अपराधों से सम्बन्धित विविया। आपराधिक भामलों में जीवित और मृत पशुओं की परीक्षा। पशुओं के साथ क्रूरता और पाशविकत। स्वस्थता के लिए पशुओं की परीक्षा के कानूनी पहलू, वोटों की जांच और मरणोत्तर शव—परीक्षा। पशुओं की अचानक मृत्यु के कारण। सामानिक परीक्षा के लिए सामग्री का संग्रहण और प्रेष्ठण। छल—कपट का पता लगाना — मादक वस्तु खिलाना, वर्णन में फेर—बदल करना, बिशीया। क्रिक्त और भारती अधिनियम, 1899 (1899 का 13), डोरीन अधिनियम, 1960 (1910 का 6)। लोक स्वास्थ्य को प्रमावित करने वाले अपराधों सम्बन्धी कानूम। विवों और औधिनियम, 1960 (1910 का 6)। लोक स्वास्थ्य को प्रमावित करने वाले अपराधों सम्बन्धी कानूम। विवों और औधिनियम। साह्य साहिता और आवार-भारतीय पशु—विकित्सको परिव्र अधिनियम। साहय, दायित्व और बीम। पशु—विकित्सकों के लिए आचार संहिता और आवार-भारतीय पशु—विकित्सको परिव्र अधिनियम। साहय, दायित्व और बीम। पशु—विकित्सकों के लिए आचार संहिता और आवार-भारतीय पशु—विकित्सको परिव्र अधिनियम, 1984 के अन्तर्गत बनाए गए विनियम।

्सिमेस्टर-1X विद्वियाघर/ वन्द पर् प्रजनन, पोषण, प्रबन्धन और स्वास्थ्य देखणाल

वी एम डी.—512

गण्यता घटः १+१=2

सिद्धान्त

भारत के वन्य/बिहियाधर पशुओं की विभिन्न जातियों का वर्गीकरण और वर्णन। वन्य फीवों की जातियों का आचार-शास्त्र। वन्य और विहियाधर पशुओं के वास-स्थान और आवास के बुनियादी सिद्धान्त।

वन्य पशुओं की जनसंख्या गतिकी। बन्दी-स्थिति / चिढ़ियाघर / प्राकृतिक वास-स्थान में वन्य पशुओं का प्रमावकारी जनसंख्या आकार। वन्य पशुओं का योजनाबद्ध प्रजनन। नियंत्रित प्रजनन और सहायताप्राप्त जनन। वन्य पशुओं के संस्काण के लिए प्रजनन।

चिहियाघर के पशुओं की भोजन आदतें, भोजन, और उन्हें भोजन खिलाता। वन्यु पशुओं की पोषण सम्बन्धी. आवश्यकताएं। भोजन तैयार करना और विभिन्न आयु—वर्गों के प्रशुओं, रुग्ण और बड़ी आयु के पशुओं की भोजनः. खिलाना।

वन्य और चिड़ियाधर पशुओं को नियंत्रण, उन्हें पकड़ना, संभालना, उनकी भौतिक परीक्षा और परिवहन ! संझाहरणू के सिद्धान्त, संझाहारी, नियंत्रण में लाने के रसायन, सामान्य शस्य-चिकित्सा दखल । बन्दी-स्थिति पेशी-विकृति ।

थिद्धियाचर स्वास्थ्य विज्ञान के सिद्धान्त, चिड़ियाचरों से उत्पन्न होने वाली स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्याएं। चिड़ियाचर और वन्य पशुओं में संकामक, परजीवी, पोषण सम्बन्धी और चयापचयी रोगों का निवारण, नियंत्रण और उपचार। चिड़ियाचर और क्या पशुओं से सम्बन्धित अधिनियम और कामून। वन्य और चिड़ियाचर पशुओं से जुड़े राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संगठन और संस्थाएं – सूमिका और कार्यचालन।

प्रयोग

चिढ़ियाघर पशुओं की देखमाल और प्रबन्ध, नियंत्रण, परीक्षाओं, औषधियां देने, आदि का अध्ययन करने के लिए निकट के वन्य प्राणी अभयारण्य / चिढ़ियाघर / वन्य पशु केन्द्र देखने जाना। चिढ़ियाघर पशुओं के आवासन, मोजन और मोजन खिलाने के कार्यक्रम का अध्ययन।

चिड़ियाघर पशुओं की देखरेख और उनके प्रबन्धन से सम्बन्धित विभिन्न अधिनियमों और नियमन के कार्यान्वयन का अध्यन करना; वन्य और चिड़ियाघर पशुओं की मरणोत्तर शव—परीक्षा। चिड़ियाघर और वन्य पशुओं की विकृति—वैज्ञानिक सामग्री को संगालना, उसे प्रोसेस करना और उसका निर्वचन करना। चिडियाघर और वन्य पशुओं के सामाय शत्य-चिकित्सा कार्य करना।

सन्तुलित भोजन की योजना बनाना। आहार चार्ट, नवजात, बड़े हो रहे और रूप बशुओं के लिए मीखिक और अन्तःशिरा भोजन के रूप में सन्तुलित भोजन तैयार करना। चुनी हुई स्थितियों में उपान्तरित भोजन तैयार करना। खाद्यों को स्वास्थ्यकर रूप से तैयार करना, उनका परिरक्षण और भंडाशूग।

(यह आङ्यक्रम पशु उत्पादन प्रबन्ध, पशु पोषण, पशु आनुवंशिकी और प्रजन । पशु विकृति-विद्वान और पशु शल्य-चिकित्सा तथा विकिरण्—चिकित्सा विभागों के साथ संयुक्त रूप से पढ़ाया जन्मा।

सिमेस्टर-IX पातत् / पशु प्रजननः प्रबन्धः पोषणः और स्वास्थ्य देखभाल

वी.एम.डी.—513 सिक्कान्त गणामा घटे: 1+1=2

कुत्तों की नसलें

भारत में सामान्यतः देखे जाने वाले कुत्तों की नसलें। वंशावसी शीट और प्रमुख विशेषताएं। कामोन्माद का पता लगानाः और कुत्तों का प्रजनन। रखने के लिए नसल का चयन करना. पिल्लों का चयन। कुत्तों की भोजन खिलाना — 'महत्त्वपूर्ण नसलों और विभिन्न आयु—वर्गों की पोषण अखश्यकतार्थ।

कुत्ता घरों का प्रबन्ध, पिल्लों और गामिन कुतियाओं की देखरेख। कुत्ता प्रदर्शन । प्रदर्शन के लिए तैयारी, कुत्ताघर कलवें, निर्णय करने के लिए महत्त्वपूर्ण बातें। बच्चे देना। कुत्तों की उपयोगिता — रखनाली करना, रक्षा करना, गश्त लगाना, दंगा—नियंत्रण, स्काउटिंग, गुप्तधर्यां, सुरंगों का पता लगाना, लक्ष्यानुसरण, शिकार करना, दौड़ें, ढूंढ कर लाना, प्राण—रक्षा करना, और अन्य उपयोग। कुतों के प्रशिक्षण के सिद्धान्त।

कुत्तों को होने वाले सामान्य रोग (जीवाण्विक, विषाणुज, पराजीवीय, कवक और प्रोक्ष्य सम्बन्धी) – उनकी क्लिनिकल अभिव्यक्तियां, निदान, उपचार और नियंत्रण। टीकाकरण, विकृमिकरण क्रम। कुतो में सामान्य शल्य-चिकित्सीय हस्तक्षेप – पूंछ छोटी करना, कान कतरना, नाखुन काटना, विसंक्रमण।

, **कुत्तों में** संवेदनाहरण और सामान्य संवेदनाहारी।

. बिल्लियों की सामान्य नसलें। उनकी आदतें, भोजन खिलाना, प्रजनन और प्रबन्ध। बिल्लियों **के** सामान्य रोग — उनका - निदान, उपचार और नियंत्रण। बिल्लियों में सामान्य शल्य—चिकित्सीय **हस्तक्षेप।**

भारत में देखे जाने वाले पालतू पक्षी । उन्हें पिंजरे में रखने, उनके प्रजनन, भोजन, प्रबन्ध, रोगनियंत्रण और निवारण की जानकारी।

प्रयोग

विभिन्न नसलों की पहचान करना। कुतों को संभाजना। लीड्स और कालरों की किरमें और उनके उपयोग। कुतों को क्रश से साफ करना / संवारना और नहलाना। परीक्षा / औषधि देने के लिए कुतों को काबू में रखना। कामोन्माद का पता लगाना. सहगमन, बच्चों का जनम (प्रदर्शन द्वारा)। पिल्लों की देखभाल, दूध पीना खुड़ाना, औषधि देना। नाखुनों और दांतों की देखभाल, प्रदर्शन के प्रयोजन से बाल काटना। कुत्ताधरों / बाड़ों, खिलाने के पात्रों की सफाई। कुता प्रदर्शन देखने जाना। टीकाकरण और शत्य-चिकित्सीय हस्तक्षेप (नाखुन काटना, पूंछ काट कर छोटी करना. विसंक्रमण)। मिल्लियों की सामान्य नसलें, विल्लियों और बिल्लियों के बच्चों का िएवएण, परीक्षा और उन्हें औषधि देना।

सामान्य पालतू पक्षियों की पहचान। पालतू पक्षियों का रख—रखाय, उनकी परीक्ष्य रहार कार्र औषधि देना।

(यह पर्द्यातम औषधि, पशु सत्पादन प्रबन्ध, पशु पोषण, पशु आनुवंशिकी और प्रजनन, पशु विकृति—विकान, और पशु सस्य—क्षिकिसा और विकिरण—विकिस्सा विमागों द्वारा संयुक्त रूप से प्रस्तुत किया जाएगा)।

पशु—विकिस्सा और पशुपालन विस्तारी शिक्षा दिमाग सिमस्टर-४

पशु-विकित्सा और पशुपालन विस्तारण के सिद्धान्त और तकनीकें

वी.ए.ई.-311

गण्यता घंटेः २+1=3

सिद्धाना

समाज विज्ञान की संस्त्यना। मानव-पशु सम्बन्ध (समाज, समुदाय, संघ, संस्थाए)। प्रामीण शहरी और जनजातीय समुदायों की पशुधन उत्पादन पद्धतियों में, जिनमें पशुपासन पद्धतियां भी शामिल हैं, अन्तर। सामाजिक परिवर्तन और परिवर्तन के कारक। सामाजिक समूह, उनकी किस्में और कृत्य। पशुपासन के सम्बन्ध में सामाजिक रूपान्तरण।

भारत में पशु-विकित्सा और पशुपालन विस्तार का विकास। विस्तारी रिक्षाः परिमाना, विचारधारा और सिद्धान्तः। सामुदायिक विकास की संकल्पना। अध्यापन अधिगम प्रक्रिया, अध्यापन के चरण। विस्तारी अध्यापन के तरीके, उनका वर्णाकरण और उपयोग। पशु-विकित्सा और पशुपालन विस्तार में सूचना प्रदान करने की प्रणाली। सुचना संचार प्रीधोगिकी। ग्रामीण अर्थ-शहरी और शहरी समाज की अर्थव्यवस्था, स्वास्थ्य और सामाजिक-मानसिकता में पशुमों की भूमिका। ग्राहक और पणधारी व्यवहार: सूचना एकत्र करने, विश्वेषण करने, हतिहास प्राप्त करने, अनुवर्ती कार्रवाई करने और पूर्वानुमानों का मूल्यांकन करने की तकनीकें, प्रक्रियाएं और साधन। पशुधन सम्बन्धी नवाचारों को अपमाना और उनका प्रसार। पशुपालन विस्तारण में नेतृत्व और नेताओं की भूमिका। ग्रामीण भारत में फार्निंग — बढ़े और छोटे पैन्मने की कार्मिंग, सिश्चत फार्निंग, सहकारी और सामूहिक कार्मिंग, सविवात्मक कार्निंग, पशु उत्पादन के लिए सहकारी कार्मिंग, सहकारी के आधारभूक आर्थिक सिद्धान्त।

स्ममाभिक सर्वेक्षण और उसके प्रकार। सामाजिक नमूने परखना। मुख्य सम्पर्ककर्ताओं की पहचान करना और उनके माध्यम से काम करना। *पशुपासम विस्तारी कार्यक्रम आयोजित करने* के मार्ग में आने वाली *संगठनात्मक किनात्रयों* का पता समाना। यसुपासन की उन्नत पद्धतियों को अपनाने में आने वाली बाधाओं का पता लगाना।

पशुपालन कार्यक्रम की योजना तैसार करना और उसका मूल्यांकन करना। विस्तार कार्यक्रमों का फीस्बैक मूल्यांकन और उसके प्रभाव का विश्लेषण। पंचायती राज संस्थाएं, कृषि विज्ञान केन्द्र, पशु, भैंस, भेड़, बकरी, कुक्कुट, खरहोरा और सूजर के बारे में पशुपालन विकास कार्यक्रम, मुख्य ग्राम स्कीम, गोसदन/ गोशाला, एकीव्ह्रस पशु विकास कार्यक्रम, एकीव्ह्रस ग्रामीण विकास कार्यक्रम, ए.टी.एम.ए.।

प**बु-चिकित्सा पद्**ति में लिंगः सम्बन्धी विचारणीय बातें। इस व्यवसाय में प्रवेश करने वाले नए व्यक्तियों और पशु-चिकित्सकों के कर्मचारियों से बदलती हुई अपेकाएं। कॉरपोरेट, ग्राहक प्रभाव में बढ़ते हुए परिकर्तन और कार्य के आचार में परिवर्तन।

सूचना संचार श्रौद्योगिकियाः क्वार्थवत क्वा और स्व-शिक्षा। ई-शिक्षा, सूचना कियोरक। कृषि पोर्टस। ई-कांगिज्य-विस्तार और स्थानीय अनुप्रयोग। कश्यूटर सहायता-प्राप्त अध्यापन/शिक्षा, पशु-चिकित्सा और पशु विज्ञान शिक्षा को समर्पित वेब-साइट्स, वेब डायरेक्टरियां और क्थार्थवत रिख्ना संस्थाप्र (ई-संस्थाप्र)।

प्रकोग

श्रध्या-दृश्य उपस्कर। ओयरहैड, स्लाइड और बहुमाध्यम प्रोजेक्टरीं, डिजिटल वीडियों / स्टिल कैमरा के सिद्धाना और उपयोग। पोस्टरों, चाटों, प्रलेश कार्डों, पिलपवाटों, आदि जैसे दृश्य साधनों को तैयार करना और अनका उपनेण करना। विस्तार के कार्य में साहित्य और सूचना माध्यम का उपयोग। डाटा के सामाजिक नमूनों के मूस तस्य निर्धारित करना। प्रमुख सम्पर्ककर्ता और प्रचालन कार्यक्रम निर्धारित करना। पशुपालन विस्तार कार्यक्रमों की संगठनात्मक कठिनाइयों की मिनती करना। पशुपालन की उन्नत पद्धतियों को अपनाने की बाधाओं की पहचान करना। बाधाओं का किस्सेक्य।

पशु-चिकित्सा और पशुपालन की विभिन्न घट्टतियों सम्बन्धी जागरूकता अभियानों के बारे में समूह चर्चाएं, तकनीकें और प्रक्रियाएं – रोगों के चिद्ध, अंडों का परिरक्षण, स्वच्छ दूध उत्पादन, एक्टो-परजीवियों का नियंत्रण, बछड़ों को बास्टी से चारा खिलाना, पिक्टियों का लिंग-निर्धारण और निकृष्ट पिक्टियों को छाट कर मारना, मामूली घावों का प्रथम उपचार, गोशालाओं क्का विसंक्रमण, दागना, सीगों को तमे लोहे से दागकर उनका उपयोग, समय पर कृत्रिम सुक्रसेचन, अच्छी नसल का चयन, गर्मावस्था के दीरान देखशाल, बाह्मपन, पर्यावरणिक स्वास्थ्य, टीकाकरण आबि। पशु

कल्याण शिविर, प्रदर्शनियां, पशु प्रदर्शन, आदि आयोजित करना। अध्यापन और सूचना प्रसारण के लिए कम्प्यूटरों के उपयोग के बारे में प्रशिक्षण। पशु उत्पादन/ स्वास्थ्य परिचर्या पद्धतियां निर्धारित करने के लिए त्यरित ग्रामीण मूल्यांकन/ भागीदारितापूर्ण ग्रामीण मूल्यांकन।

सिमेस्टर-VI पशुचन अर्थतंत्र, विपणन और कारोबार प्रयन्ध

षी.ए.ई.~321

गण्यता घटे: 2+1=3

सिद्धान्त

प्रस्तावना। पशुधन पर लागू होने वाले आर्थिक सिद्धान्तों की परिभाषा और विस्तार (उत्पादन, खपत. यिनिमय और वितरण)। सामान्य पदः आवश्यकताएं, माल, सम्पत्ति, उपयोगिता, कीमत, मूल्य, वास्तविक आय और धन में आय। भूमि, अम, पूंजी और संगठन की महत्त्वपूर्ण विशेषताएं। पशुधन उत्पादन और उत्पाद। राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में पशुधन का योगदान। पशुधन उत्पादन की मांग के पूर्वानुमान। उपभोक्ता व्यवहार का सिद्धान्तः हासमान सीमान्तिक उपयोगिता नियम और उदासीनता वक्र विश्लेषण। मांग का सिद्धान्तः अर्थ, मांग के प्रकार, मांग वक्र और मांग का सिद्धान्त, वैयक्तिक और मार्केट मांग, मांग का लचीलापन और मांग को प्रभावित करने वाले कारक। आपूर्ति के सिद्धान्त और प्रकार। आपूर्ति का लचीलापन। लागत की अवधारणाएं और मुनिश्चित और परिवर्तनीय लागत का सिद्धान्त। उत्पादन का सिद्धान्त, हासमान प्रतिफल का सिद्धान्त, पैमाने पर प्रतिफल का सिद्धान्त और अल्प और दीर्घ अवधियों की संकल्यना। पशु रोगों और रोग हानियों का अर्थतन्त्र।

विषणन

पशु कारोबार – संकल्पनाएं, स्वरूप और विस्तार। लघु कारोबार के संघटक, विशेषताएं। विपणनयोग्य पशु वस्तुएं। मार्केट की संकल्पना, मार्केटों का अर्थ और वर्गीकरण। मार्केट की कीमत और सामान्य कीमत, छोटी और लम्बी अवधि में सही प्रतियोगिता के अन्तर्गत कीमत निर्धारण।

पशुओं, नश्वर और विनश्वर पशु उत्पादों का विपणन। विक्रय करना — उत्पादों की योजना बनाना और उत्पादों का विकास। विपणन के कृत्य; विनिमय कृत्य — खरीदना, बेचना और मांग का सृजन। भौतिक कृत्य — श्रेणीकरण, परिवहन, मंडारण और भांडागारण। सुविधाकारी कृत्य — भानकीकरण, जोखिम उठाना, मार्केट सूचना और मार्केट आसूचना। मार्केट अवसर — पशुधन और पशु उत्पादों के विपणन माध्यम, संगठित / असंगठित मार्केट और पशु मेले। पशुओं और पशु—उत्पादों का आयात और निर्यात। जीवित पशुओं और उत्पादों के विपणन / व्यापार के लिए अन्तर्राष्ट्रीय करार / विनियम (डब्स्यूटीओ. और जी.ए.टी.टी.)।

बेस्टरस्थलनः

परिभाषा, उद्देश्य, सामान्य पद। बही—खाता रखने की विभिन्न प्रणालियां — एकल और दोहरी प्रविध्ति प्रणाली। विभिन्न प्रिकार के बही—खाते, जिनमें मूल प्रविध्ति वाली खाता—बही शामिल हैं। लेखाओं का वर्गीकरण और नामे और जमा के नियम। कारोबार लेनदेनों का अभिलेखन। वित्तीय लेखाओं — आय और व्यय लेखा, खापार खाता, लाभ और हानि लेखा का विश्लेषण।

प्रयोग

खाता रखना; सामान्य प्रविष्टि, जर्नल और खाता, रोकड़–बही (दो और तीन स्तम्भ), खरीद–बिक्री और खरीद–बिक्री विवरणी रिजस्टर, व्यापार खाता, लाभ और हा^के लेखे, आय₋और व्यय लेखे, तुलन–पन्न, विनिमय बिल (प्राप्तियों और दे**य के बिल**), बैंक समाधान विदरण लिखना। डेयरी यूनिट, सूंअर पालनं, भेड़ और दकरी यूनिटों का अर्थतंत्र। फार्म, **मरकेंट** और पशु मेले, पश्च आंगन यूनिट देखने जाना और रिपोर्ट तैयार क्**र**ना।

सिमेस्टर—IX पशु उद्यमशीलता

वी.**ए.ई**.—511

गण्यता घंटेः 1+0≂1

सिद्धा त

प्रश्च उद्यमशीलता। पैर-सरकारी और अरवादी क्षेत्रों में उद्यमशीलता/ खेजगार के मार्ग। स्व-रोजगार और उद्यमशीलता की मूल संकल्पनाएं और सिद्धान्त। पशुधन क्षेत्र में उद्यमशीलता के विकास के लिए आवश्यक कसीटियाँ - पशुधन और सम्बन्धित क्षेत्रों में उद्यमशीलता की पहलों के लिए बुनियादी आवश्यकता (विभिन्न स्थितियों में उद्यमों की तकनीकी-आर्थिक साध्यक्ष, प्रशिक्षण और प्रक्य कौरात, व्यापार नियुजता, काश्वार संवार, शक्य स्वाप्ति करने के लिए प्रश्यक-वैयक्तिक अध्यक्त और आदें)। राज्य और शब्दीय स्तर पर उद्यमशीलता प्रश्चिक्त कियांका। पत्रु बीमा। उद्यमशीलता के लिए बँक सहायता। विद्वीय साख और विशीय प्रक्यन — साधारण सिद्धान्त और बद्धियां, परियोजना सुन्धानं मुल्यांकनी और रिपोर्टों का विश्लेषण, पूंजीगत व्यय के निर्णय, पुनर्निवेश करना और ब्रायस सुक्रना; बैंक सून्यांकन, विक्रंग आवश्यकताओं के लिए परियोजनाएं तैयार करना। परियोजना लागों का जायजा लेना। उपाप्ति, प्रवन्यन, गुणवत्ता, विक्री के प्रचालन और प्रवन्ध, विद्वापन, सेवाओं का विपणन। एक पशु-चिकित्सक से अपेद्याएं। परियोजना कार्य और प्रमुखन के जरिए संवारणीय विकास।

पत् परियोजना तैयार कको की पद्धति। •

अध्यापन पशु-विकित्सा विलिनिकल काम्पलेक्स

क. पशु—चिकित्सा विलग्निकस व्यवसाय

की.सी.पी. - 411 (सिनेस्टर-VII)

गण्यता चटे . अक्नि

वौ.सी.पी. — 421 (सिनेस्टर—VIII)

गण्यता घंटे . ०५०=५

बी.सी.मी. — 511 (सिनेस्टर-1X)

गण्यता भंदे : ०।८०८

जोदः १६

छात्रों को अध्यापन पशु--विकित्सा क्सिनिकस काम्पलेक्स के निम्नसिक्ति अनुनानों में चक्रानुक्रम आक्रम पर प्रसिक्षण दिवा जाएगाः

1. चल चिकित्सालय अनुभाग

क्षेत्र स्थितियों में रूप्ण पशुओं को चल विकित्सालय क्रियाकलाप के लिए नामोदिष्ट संकाय के पर्यदेशण के अंतर्गत संमालना, परिक्षा, निवान और उपचार करना / चल चिकित्सालयों का प्रचानन कानों के छोटे समुझें और संकाय द्वारा एक सुसिष्ठित चल यूनिट के जरिए किया जाएग, जिसमें पशु औषि, पशु नान्हें-रोग विकान और प्रसूति किकान और पशु काल्य-चिकित्सा और विकिरण-चिकित्सा विमाग शामिल होंगे।

नैदानिक प्रयोगशाला अनुभाग

विसानिकल नैदानिक प्रयोगशाला अध्यापन पशु-विकित्सा विसानिकल काम्पलेक्स का एक महत्त्वपूर्ण भाग होगी। मैक्सिक प्रयोगशाला छात्रों के समूहों को विसानिकल नमूनों के प्रयोगशाला मूल्यांकन और निर्देचन का प्रशिक्षण देगी, जिससे ऐगों का निदान/ तुसनात्मक निदान हो सकेगा। इस क्रियाकसाय के अन्तर्गत, विसानिकल काम्पलेक्स में बिस्तिकल नमूनों (जैद-रासधनिक, विपवैद्यानिक, विकृति-वैद्यानिक, प्रजीवी-वैद्यानिक और जीवाणु-वैद्यानिक) की प्रशिक्षा करने उत्तर विद्यानिक निर्देशन करने और विद्यानिक करने का प्रविद्यान विद्यान करने का प्रविद्यान करने का प्र

टिप्पनीः प्रयोगसाला का संवासून विकृति-विकान विभाग के साथ मिल कर किया जाएगा।

अविधि अनुभाग

पशु—चिकित्सा किलिनकों, जिनमें अस्पताल का ढांचा, प्रशासन और कार्यशालन भी आमिल है, के हाथे में सानकारी। रिकार्ड रखने के तरीके। डाटा की पुणप्राप्ति, प्रोसेसिंग, विश्लेषण और निर्वचन। अस्पताल प्रक्ष्मन, जिसमें बाह्य रोगी विभाग, अंतरंग रोगी, क्रान्तिक देखरेख/गहन देखरेख यूनिट, संग्राई, रखरखाय, व्यवसाय प्रक्ष्म असिंह शामिल हैं। डाक्टर और रोगी के बीच अन्तर्क्रियाः स्थानीय भाषा/बोली/सेगी की स्थानीय संबदावंती के संग्रें परिचय।

पंजीकरणः पंजीयन कार्ड भरना, इतिहास की जानकारी लेना। औषधियों के विमेरिक और व्यापारिक नीमी और खूराक-मात्राक्षों को जोड़ना, विहित उपचार प्रध्यापथ्य नियमों के निर्देशक और प्रति-निर्देशक। प्रथम उपकार प्रक्रियाओं और आपात औषधियों के साथ परिचित्त होना। प्रयोगशाला नमूनों को एकत्र करने, उन पर लेक्स सभाने, पैकेजी में भरने और उनका मूल्यांकन करने की रीति।

विलिनिकल कार्य, जिनमें सेगियों की क्लिनिकल परीक्षा करना शामिल, है, जिसमें इतिहास जानने पर बल दिया ज़ाता है, परीक्षा की तकनीक — स्पंदन, आधारा और परिश्रवण, विभिन्न तंत्रों की सुव्यवस्थित परीक्षा, विलिनिकल प्रेक्षणी, अर्थात तापमान, श्वसन, नज़, हुद्दध्यनिया, इदय के कार्यकरण, फुफ्फुसीय कृत्य, पायन तंत्र की कृत्यिक मीटिलिटी, **औषवि दे**ने के मार्ग और तकनीकें। सामान्य क्लिनिकल मामलों, जैसे ग्रसनीशोध, स्वश्यंत्रशोध, मुखपाक, अपाचन, **रुमिनल** इम्पेक्शन, मध्यकर्णरोग, आन्त्रशोध, अभिघातक जालिकीय पर्युदर्याशोध, अभिघातक वरिष्टदशोध, न्यूमोनिया, हेमाग्लोबिन्यूरों, रक्तमेह, दुग्ध ज्वर, कीटोनमयता, रिकेट्स, अस्थिमृदुता, सामान्य विधाकीकरण और अन्य रोगों का निदान और उपचार।

मूत्र, मल, त्वचा की खुरचन, रक्त, दूध और देह के अन्य तरलों जैसी सामग्रियों का प्रयोगशाला परीक्षण के लिए संग्रहण। मामलों के रिकार्ड तैयार करना; अनुवर्ती रिकार्ड, आदि। आक्रिसक और आपात रोगों का उपचार। परीक्षणों द्वारा पशुओं / कुक्कुटों की स्क्रीनिंग करना, नैदानिक अभियान। क्षेत्र में टीकाकरण और अन्य रोग नियंत्रण और निवारण कार्यक्रम। बीमार पशुओं को भोजन खिलाने की पद्धति। पशु—चिकित्सा संस्थाओं में जैव—रासायनिक अपशिष्टों के सृजन, और निपटान से सम्बन्धित अधिनियम और विनियम। जैव—श्विकित्सीय अपशिष्टों का सृजन, उठाना—धरना, मंडारण, छटाई, कोडिंग, परिवहन और निपटान। खतरे वाला जैव—चिकित्सीय अपशिष्ट, और पर्यावरण पर जैव—चिकित्सीय अपशिष्ट का प्रभाव।

स्त्रीरोग विद्वान और प्रसृति विद्वान अनुमाग

गर्भावस्था निदान रीति, एनोएस्ट्रस के मामलों की परीक्षा, मूक स्त्रीमद और गर्भाधारण विफलता। गर्माशयपेशीशोध, गर्भाश्यग्रीवाशोध और योनिशोध के मामलों का उपचार। अपरा के अवरोधन के मामलों को संभालना। प्रसद—पूर्व और प्रसदोत्तर योनि भ्रंश के मामलों का प्रदन्ध। कष्ट प्रसद के मामलों की परीक्षा और प्रारम्भिक संभाल, फेइटोटामी, सीजैरियन आपरेशन। बछड़ों का बिध्याकरण। सांडों की प्रजनन स्वस्थता का मूल्यांकन। कोशिका परीक्षण के लिए गर्भाशयी और योनि के श्लेष्मा का संग्रहण। जननांग्र मलाशयी परीक्षण योनि परीक्षण। प्रजनन विकारों में इस्तेमाल की जाने वाली सामान्य औषधियों और हार्मानों से परिचित्त होना, स्त्रीरोग मामलों के लिए एपीड्यूरल और स्थानीय संवेदनाहरण। विलनिकल मामलों के रिकार्ड फाइल करना और उनका अन्रक्षण।

शल्य-चिकित्सा और विकिरण-चिकित्सा अनुमाग

अस्पताल के विभिन्न अनुभागों के इस्तेमाल किए जाने वाले उपस्करों के साथ परिचित होना। विभिन्न जातियों के पशुओं को परीक्षाओं, निदान और शल्य—चिकित्सीय उपचार के लिए काबू में रखना और उन्हें सही स्थिति में बिठाना। सामान्य औषधियों के नुस्खे, उनकी खूराकें और विलिनिकल शल्य—चिकित्सा व्यवसाय में उनके उपयोग। विलिनिकल मामलों के रिकार्ड फाइल करना और उनका अनुस्कण। शल्य—चिकित्सा के पैक तैयार करना, शल्य—चिकित्सा के उपकरणों, ड्रेप और आपरेशन कक्ष के विसंक्रमण की प्रक्रिया। आमाशय ट्यूब और गैस्ट्रिक ट्यूब डालना। कैथीटर प्रवेशन और मूत्र संग्रहण। तिविकापेशीय और कंकालीय कृत्यों की परीक्षा की तकनीकें। पूतिरोधी द्वैसिंग तकनीकें। पूतिरोधी द्वैसिंग तकनीकें। पही बांधने, उदरवेधन, वक्षकेवन से परिचित होना। पशु, घोड़े और कुत्ते का अंग—रेखांकन और शर्यान—रेखांकन और सरीर—रचना। रेडियोगफिक स्थितियन और शब्दावली, सूजन, जख्मों, फोड़े, पूटी, अर्बुदों, हर्निया, हेमाटोमा, रक्तसाव, नाड़ीवण, नासूर, उत्तकक्षय, गेंग्रीन, दग्ध स्थल, मोच और कण्डराशोध का उपचार और प्रबन्ध। अस्थि—विभंजन और स्थान—ग्रंश और जोड़ों की अन्य विकृतियों में प्रथम उपचार। नेन्न—कृमि और आंखों के अन्य लघु रोग। अनियमित दांत और उनको रेतना, पूछ काटना, ठोकना, जानुका को ऊपर की ओर स्थिर करना (चिकित्सीय जानुका डेस्मोटोमी), आदि।

विभिन्न आन्त्रिक अंगों, वक्षदेधन, उदरवेधन, आंतों का परिस्पर्शन और वीक्षण। मूत्रमार्गछेदन बंधियाकरण, शुक्रवहा—उच्छेदन, काडेक्टोमी, डिम्ब—प्रनिध—गर्भाशयोच्छेदन, वक्ष—छेदन, मूत्राशय—छिद्रीकरण, सिस्टीरेफी और प्लीहा उच्छेदन। घोड़े की स्वस्थता के लिए परीक्षा और स्वस्थता प्रमाणपत्र तैयार करना। कण्डराछेदन, कण्डरा को टांके लगाना, कण्डरा को छोटा करना।

टिप्पणीः अन्तःशिक्षुता के निर्धारण / मूल्यांकन के लिए मूल योग्यता के वास्ते ली जाने वाली व्यापक परीक्षा के लिए अपेक्षित कौशल इन पाठ्यक्रमों के अंतर्गत प्रदान किए जाएंगे।

सिमेस्टर-VII पशु-चिकित्सा क्लिनिकल जैव-रसायन और प्रयोगशाला निदान-1

ख. १ वी.एल.डी.-411

गण्यता घंटे: 0+1=1

क्लिनिकल नमूनों (जैय-रसायन, विकृति-वैद्यानिक, परजीवी-विषयक और जीवाणु-विषयक) की परीक्षा करने का प्रशिक्षण। विश्लेषण करना और क्लिनिकल निष्कर्षों के साथ सह-सम्बद्ध करना और परिणामों का निर्वचन करना। देह के तरलों का संग्रहण, लेबल लगाना, परिवहन और परिरक्षण। परिणाम और रिपोर्ट लिखना, विशिष्ट रोगों के सम्बन्ध में खाटा का निर्वचन।

नमूनों से सीरम म्लुकोस, तिपिडों, प्रोटीनों, एक कृतिया नाइट्रोफन, किएटेनिन, कृतिक एसिक, क्रीटोन साक्रेक, विशिच्छिन और इलेक्ट्रोलाइटों का विलिनिकस महत्त्व और निर्वचन।

मूत्र के ममूनों की परीक्षा का विश्वनिकल महस्य और निर्वचन ह

विलिनिकस नमूनों से रक्त का प्रयोगशाला मूल्यांकन (हीम्बेग्लोबिन, पैक्ड करेशिका काल, कूल लीहिराकारिक गर्गेन, लोहिराकोशिका अवसादन दर, कुल ल्युकोसाइटिक गणन और विभेदीय स्यूकोसाइटिक गणन)।

पराजीकी--रोगों के लिए नमूनों का प्रयोगसाला मूल्यांकन और निदान (नेमी मल परीकाएं -- प्रत्या स्मीवर तरीका, सरल अवसादन और प्लयन तरीकें, मात्रात्मक मल परीक्षा, पेस्युरल सार्वश कान्)। स्कल खुरवन की परीक्षा, स्क प्रोटीफ़ोअन रोगों के निदान के लिए स्क स्मीयर/स्क की परीक्षा।

सिनेस्टर्-VIII पर्-चिकिस्सा निसनिकल जैव-रसावन और प्रयोजसाला निवास-पा

√ ख.2 वीएस.डी:–421

गण्यसा हर्दे छ। १७५१

अन्त-आद्यार संस्तुलन का मृत्यांकम और निर्वधन। पाचन विकारों, अन्तःसावी कृत्यों के जैद्ध-रासावनिक पहलू। यक्त. गुर्दे और अग्नाराय कृत्यों का परीक्षण। कतकों / अंगों की विकृत अवस्था का पता लगाने में एन्स्सूरूमें की गुमिका।

निवान के इकहा किए गए उत्तकों से सूत्रमदर्शी स्लाइडें तैयार करना और उनका हिस्टोपेबोलाजीकल निर्वचनः। प्रयोगसाला निवान के लिए बायोप्सी और उत्तकविकृति सामग्री की परीक्षा।

विसनिकल सूक्ष्मजीवविज्ञान प्रयोगशाला से परिचय, महरवपूर्ण जीवाण्विक, कवक और विद्यालुज रोगों के निदान के लिए किलनिकल मामलों से नमूनों का संग्रहण, परिवहन और प्रोसेसिंग। विसनिकल नमूनों से सूक्ष्मजीवाणुजों का पृथककरण, ग्राम्स स्टेनिंग और कल्करल / जैव-रासायनिक विशेषताओं से जीवाणुओं की पहचान करना। उपचार के लिए औषधि संवेदनशीलता और औखित्य। एगर जैस अवसादन परीक्षण जैसे परीक्षणों हारा होगों, का निदान। एन्ज़ाइम संयोजित इन्यूनोसार्वन्ट आमापन। ठॉट इन्यूनो-आनापन, ट्यून समूहन परीक्षण, स्लाइक समूहन परीक्षण, आदि।

नमूनों से विषाक्त सामग्रियों को अलग करने की पद्धति। पशुओं के देह के तरलों/ ऊदकों में आर्सैनिक, सीझा, एंटीमनी, पारा, तांबा, जिंक, पलूराइडों, नाइट्रेट/निटराइट साइनाइड और टैनिमों का पता लगाना। क्रियाक अदरोवों के नमूनों का मूल्यांकन। विभिन्न प्रकार की विषाक सामग्रियों से, जिनमें कृषि-रसायन पीधे और औवसियां शामिस हैं, उत्पन्न होने वाले संस्थाणों की परख और विभेदीकरण।

सिमस्टर-VIII समाज में पशु-चिकित्सक

ग. टी.वी.सी.-421 मध्यता-रहित पाव्यक्रमः 1+0=1

मनुष्य-पशु और समाज। पशुओं के पालन में सामाजिक-पारिस्थितिकीय अन्तःक्रियाएं। पशुओं की भौतिक परीक्षा में ग्राहक उन्नुख पद्धति। पशु स्वामी/प्राहकों के साथ अन्तःक्रिया सम्बन्धी संकल्पनाएं। प्रैक-विकिस्तिथ आचार और किलिनकल मूल्यांकन। संचार कौशल/ पशु/स्वामी सूचना प्रबन्धन। मामय-पशु बन्धन। अलग-अलग पशुओं और उनकी कुल आबादी में स्वास्थ्य अनुरक्षण। समाज के संघटक के रूप में पशु लोक स्वास्थ्य। व्यावसायिक विकासी। पशु-विकिस्सकों की सामाजिक जिम्मेदारियां। गैस-सरकारी और सरकारी अस्पताल और व्यवसाय प्रबन्ध के सम्बन्ध में सामाजिक जिम्मेदारियां। विलिनकाल व्यवसाय के, प्रबन्ध में सामाजिक जावार और व्यक्तिया की स्वास्थ्य प्राविकरणों, औषध और खांच विनिकानक प्रविकरणों, विविक्षण पशु-विकिस्सकों की स्वास्थ्य प्राविकरणों, औषध और खांच विनिकानक प्राविकरणों, विविक्षण में पशु-विकिस्सकों की सुनिका।

सिमेस्टर—III और IV रीक्षणिक पशुक्षन कार्य काम्यसेक्स

एस.एफ.पी.--21+ और एस.एफ.पी.--221

गण्यता—रहित पाठ्यक्रमः (१+०)४२=२ यण्यता

पशुधन प्रबन्धन की समूची फाम पद्धांतेयों के बारे में छात्री को क्रियात्मक प्रशिक्षण, जिसमें सफाई करना, भोजन खिलाना, जल देना, संवारना, दूध दुहना, नेमी स्वास्थ्य देखरेख, अभिलेख रखना, सफाई, आवासन, चारा उत्पादन सामिल हैं।

ये पाउ्यक्रम गण्यता--एडित पाठ्यक्रम होंगे और छात्रों के कार्य-निष्मादन को आंका जाएगा और डिग्री प्रतितिपि में ए--उत्कृष्ट, बी--अच्छा, सी--औसत ग्रेडों के रूप में अभिलेखबद्ध किया जाएगा।

भाग प्रा

पशु-चिकित्सा शिक्षा के न्यूनतम स्तर - प्रति वर्ष 60 प्रवेशों के लिए पशु-चिकित्सा कॉलेज के लिए न्यूनतम मानक अपेक्षाएँ

- L विभाग
- पशु-चिकित्सा कॉलेज और इसके सम्बद्ध अध्यापन अस्पतालों / फार्मों में स्थान
- III. कर्मेथारि-वृन्द, अध्यापन, तकनीकी
- कॉलेंज विभागों और इसके अस्पतालों में उपस्कर
- 1. प्रस्थेक पशु-विकित्सां कॉलेज में डीन/प्रिंसीपल/ एसोसिएट डीन के प्रशासनिक नियंत्रण के अधीन निम्नलिखित विभाग, अध्यापन पशु-चिकित्सा क्लिनिकल काम्पलेक्स और शैक्षणिक पशुधन फार्म काम्पलेक्स होंगे:
- (1) पशु शरीर—रचना विज्ञान
- (2) पशु शरीर विज्ञान
- (3) पशुँ औषध विज्ञान और विष विज्ञान
- (4) पशु परजीवी विज्ञान
- (5) पशुँ सूक्ष्मजीवी विशान
- (6) पशु विकृति विज्ञान
- (7) पशु लोक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान
- (8) पश्चे पोषण
- (9) पशु आनुवंशिकी और प्रजनन
- (10) पशु उत्पादन प्रबन्ध
- **५**(11) पशु उत्पाद प्रौद्योगिकी
- (12) पशुँ स्त्रीरोग विज्ञान और प्रसृति विज्ञान
- (13) पशु शल्य-चिकित्सा और विकिरण-चिकित्सा
- (14) पशु औषधि
- (15) पशुँ-चिकित्सा और पशुपालन विस्तार शिक्षा
- (16) अध्यापन पशु—चिकित्सा विलिनकल काम्पलेक्स
- (17) शैक्षणिक पशुधन फार्म काम्पलेक्स
- **11.** स्थान
- 2. सामान्य सुविधाएं
- 1. प्रत्येक पशु--चिकित्सा कालेज के पास विभिन्न विभाग चलाने के लिए अपनी इमारत और भूमि होगी और **उसके साथ संलग्न अध्यापन पशु--**चिकित्सा किलिनकल काम्पलेक्स, शैक्षणिक पशुधन फार्म काम्पलेक्स, कालेज पुस्तकालय, केन्द्रीय इनस्तुमेंटेशन सुविधा केन्द्र, एक रोग अन्वेषण यूनिट और पहुंच--योग्य दूरी पर शव--परीक्षा सुविधा केन्द्र होगा।
- 2. अध्यापन पशु—चिकित्सा विलिनिकल काम्पलेक्स में भली—मांति सुसिष्जित बाह्यरोगी और अंतरंग रोगी अनुभाग होंगे और ग्राहक आवास सुविधाएं होंगी। काम्पलेक्स में चिकित्सा, शत्य—चिकित्सा, स्त्रीरोग वैज्ञानिक, नैदानिक और चल क्लिनिकल अनुभाग होंगे। शैक्षणिक पशुधन फार्म काम्पलेक्स में पशुधन यूनिट और पशुधन, विभिन्न जातियों के पशुओं के अनुरक्षण का बुनियादी ढांचा, आहार और दारे के भंडारण की सुविधाएं होंगी और चारे का सत्पादन क्षेत्र होगा।
- ऊपर उल्लिखित स्थान के अलावा, कालेज मवन काम्पलेक्स निम्निलिखित की व्यवस्था करेगाः
- (i) संलग्न प्रसाधन कक्ष और विश्राम कक्ष सहित डीन/प्रिंसीपल का कार्यालय कक्ष

300 ਬਸੰ ਯੂਟ

**		
(ii)	अन्यागत कव	300 বর্ণ সূত্র
(班)	समिति कम	eco वर्गमुद
(iv)	सहयारण, रीक्षणिक (प्रवेश और परीबा), लेखा और संस्थापना अनुभागों	
6.4	के कर्मचारि-वृन्द को स्थान देने वाला कार्यालय क्व	1000 ਵਸੰ ਯੂਟ
LA.	केन्द्रीय मंडार क्या	1000 41 30
(v)		
(vi)	संस्थन प्रसापन सुविधाओं सहित वैयक्तिक कर्मचारी क्या	,300 वर्ग फुट
(vH)	अभ्यागताँ और कार्याक्षय के कर्मचारि-वृन्द के लिए प्रसाधन सुविधाएं	
(viń)	अभिलेख क्या	:
(ix)	टंकण, अनुतिपिकरण और फोटो-प्रतितिपिकरण सुविधाएं	
(≆)	केन्द्रीन	•
Č.N		•
(xd)	क्रमंचारि-वृन्द और छात्रों के लिए बैठने के पर्याप्त स्थान की व्यवस्था	
	के साथ वाचनालय सहित पुस्तकालय। यदि कालेज दिस्वविधालय/ केन्द्रीय	
	पुस्तकालय से दूर स्थित हो तो कालेज स्तर के पुस्तकालय में पर्याप्त पुस्तकों 🗸	
	पत्र-पत्रिकाओं / सावधिक पत्रिकाओं, रीप्रोग्राफिक और बुखीकेटिंग सुविधाओं,	
	इंटरनेट कनेक्टिविटी और जनशक्ति (सहायक कर्मचारियों के साथ कम से	·
	कम एक सहायक पुस्तकाध्यक्ष) की व्यवस्था की जानी चाहिए।	•
1	क्य एक सहायक पुरस्कानका। का व्यवस्था का जाना चाहिए।	
(xiii)	दृश्य प्रदर्शनी और प्रोजेक्टरों के लिए सुविधा सहित सम्मेलन कक्ष	•
(xiii)	40-80 व्यक्तियों के बैठने की सुविधा वाला संगोच्डी कब	•
(xiv)	पांच व्याख्यान कक्ष, जिनमें से प्रत्येक में श्रव्य-दृश्य साद्यनों की सुविधा सहित	
i i	60-100 छात्रों के बैठने के स्थान हों।	
(xv)	परीक्षा कक्ष	
(xvi)	प्रसाधन कक्ष (पुरुष और महिला)	•
	असामन क्या (प्रेयन खाद अवदार)	
(cvii)	पेय जल सुविधाएं	1
(xviii)	कालेज श्रीता क्या	
(xix)	खेल और क्रीड़ा सुविधाओं सहित, जिनमें अंतरंग खेल सुविधाएं शामिल हैं,	
	खेल के मैदान	
(yor)	लड़कों और लड़कियों के लिए (जिनमें अन्त:शिक्षु शामिल हैं) साझे क्या.	
ALC: THE	भोजन कक्ष, आदि सहित, छात्रावास	e,
4	कोटे, बढ़े. प्रयोगशाला पशुओं और कुक्कुटों के लिए उनकी आवश्यकता के	*:1
(xxi)		1
	अनुसार पर् गृह	
(xxii)	रीसंभिक पशुचन और कुक्कुट फार्न	
(iciii)	केन्द्रिय कम्प्यूटर प्रयोगशाला	1
(xxiv)	केन्द्रीय कालेज निदान प्रयोगशाला	•
(xxv)	भाइक्रोफोटोप्राफी और प्रोसेसिंग यूनिट	
(xxxi)	परिवड़न सुविद्याएं, जिनमें बस, मिनी बस, स्टाफ कार, चल वैन और चल	
ferrah	केरकेट क्षित्र कार्या है	
·	नैदानिक यूनिट शामिल हैं	•
(EXCVII)	कृतिम सुक्रसेबन केन्द्र	·.
(xxviii)	छात्रों और कर्मधारि-वृन्द के लिए स्वास्थ्य यूनिट।	
(xxix)	शीत कक्ष सुविधा।	
ICM 11:	ये बी.वी.एससी, और ए.एच. की बिग्री के लिए शिक्षा देने वाली पशु-चिकित्सा	सार्था क ।सर प्राधन
सामारण	आवश्यकताएं। किन्तु उन संस्थाओं / कालेजों को जिनमें अंतिरिक्त विभाग	ह, सम्बन्धतः ।वचया /
उप-विष	वों की मांगों और उन्निति को ध्यान में रखते हुए, विशेष अवसंस्थना और रौक्षणिक	सुविधाओं को वांछनीय
सुविधाओ	के रूप में सूचीबद्ध करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा।	
•	. —	
4.	प्रत्येक विमाग / यूमिट में मुहैया की जाने वाली स्थान सम्बन्धी साधारण सुविधाएं	
Q.	विभागाच्यस का कम	200 वर्ग फुट
ii)	प्रस्थेक अध्यापन स्टाफ का कार्यालय	100 वर्ग फुट
: #1)	विमाग का कार्यालय	200 वर्ग फुट
iv)	भंगार	150 वर्ग फुट
11/	प् रा भ	120 41 30
		•

44		man meter anno de la companya de la	
(1)		पर्यु शरीर-रचना विद्वान	_
	í)	अस्थि विज्ञान और आधोलाजी प्रयोगशाला	900 বৰ্গ ফুত
	•	हड़ी सेटों के लिए संलग्न मंडार (हड़ियों के मसृणीकरण और सफाई के	
		लिए अलग व्यवस्था होनी चाहिए)।	
	ii)	विष्केदन कक्ष	1200 वर्ग फुट
	•	(शीत कक्ष, शव संलेपण कक्ष, शव कक्ष, तालाब, शव को धोने के लिए टब	1400 17 5-
		(सारा कर्न राग सलम्भ प्रता राग कर्ना पालान राव की बार्न के लिए दन	
		की व्यवस्था होनी चाहिए। मक्खी रोधन और शितन सुविधा होनी चाहिए	
		(जब तापमान 20° सेंटीग्रेड से अधिक हो)	
-	1		г
	iii)	(क) ऊतक विज्ञान और भूषविज्ञान प्रयोगशाला	900 ਬਾਂ ਯੂਟ
		(ख) कतक तैयार करने का कमरा	200 वर्ग फुंट
	iv	संग्रहालय	
	177	ANOMA	200 वर्ग फुट
		· ·	
(2)		पृशु शरीर-क्रिया विज्ञान और जैव-रसायन	
	i)	री ही भी भी की अधिकाशों का जानमेंस किया कारण	
		टी.वी.सी.सी. की सुविधाओं का उपयोग किया जाएगा	
	ii)	शरीर-क्रिया विज्ञान प्रयोगशाला	900 বর্গ দুত
	iii)	जैव-रसायन प्रयोगशाला	900 वर्गफुट
		जूँव-प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला	900 वर्ग फुट
	v)	विश्लेषण उपस्कर और अनुरक्षण प्रयोगशाला	600 वर्ग फुट
	·	•	
(-1		THE AMERICAN COMPANY COMPANY	
(3)		पशु औषध विज्ञान और विष विज्ञान	
	i)	प्रयोगात्मक औषधविज्ञान प्रयोगशाला	900 वर्ग फुट
	ii)	औषध विज्ञान और विष विज्ञान प्रयोगशाला	900 वर्ग फूट
	ш		अगत तत सेंट
(4)		पशु परजीवी विज्ञान	
	i)	हैत्मिनथोलोजी प्रयोगशाला	900 वर्ग फुट
	ii)	कीट विज्ञान और आदि जन्तु विज्ञान प्रयोगशाला	900 ਕਸੰ ਸ਼੍ਰਦ
(5)		पशु सूरमजीव विज्ञान	
(0)	4	-train A at train a training	
	i)	जीवाणु विज्ञान और माइकोलाजी प्रयोगशाला	900 वर्ग फुट
	ii)	विषाणुज प्रयोगशाला (ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, अंडा टीका कक्षिका,	
		वातानुकूलित, सहित)	200 वर्ग फुट
			200 41 30
	iti)	पशु असंक्रमणीकरण विज्ञान प्रयोगशाला	600 वर्ग फुट
	iv)	जीवाणुनाशन प्रयोगशाला	200 ਕਸੰ ਯੂਟ
	v)	सफाई और धुलाई कक्ष	100 ਵਾਂ ਯੂਟ
		राज्यह जार पुराह करा	
	νi)	माध्यम और तैयारी कक्ष	100 वर्ग फुट
(6)		पशु विकृति विज्ञान	
(6)	a		
	i)	कृतक विकृति प्रयोगशाला	900 ਕਮੀ ਯੂਟ
	ii)	क्लिनिकल [े] विकृति _, विज्ञान प्रयोगशाला	900 वर्ग फुट
	iii)	कतक संसाधन सुविधा	600 वर्ग फुट
			000 an Ac
	ív)	संग्रहालय	1200 ਕਮੀ ਯੂਟ
	ν)	बडे पशुओं और कुक्कुटों के लिए शव-परीक्षा कक्ष, पहुँच-योग्य दूरी	•
		पर कंकाल और अन्य अपशिष्ट निपटान की तल क्षेत्र वाली सुविधाओं	
		सहित	1200 ਕਾਂ ਯੂਟ
			-
/ \		पण जोक क्याका और मनामारी कियान	
(7)		पृशु लोक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान	
	i)	कीटवाहित रोगव-महामारी प्रयोगशाला	600 वर्ग फुट
	ii)	दूध स्वास्थ्य प्रयोगशाला	600 वर्ग फुँट
	iii)	भारत स्वास्थ्य प्रयोगशाला	600 वर्ग फुट
	•		_
(a)		पशु पोषण	
(e)		<u>गशु</u> भाषण .	
	i)	भौजन प्रसंस्करण और मिश्रण संयंत्र (वांछनीय)	
	•	·	

	•		
ii)	भोजन/चारा विश्लेषण और कर्जा चयापचय प्रयोगशाला	·	1200 वर्ग फुट
	ं क्र्यापच्यी स्टाल / बाक्स (वांछनीय) कार्म के लिए चारा मिश्रण, सूखी घास और खती तैयार करन	ना, आदि इस विमार	कि माध्यम से कि
जाएंगा । ८५			
-(e)	पसु आनुविशिकी और प्रजनन		
i)	पूजी प्रयोगशाला, कम्प्यूटर और साविधकी विश्लेषण	• . •	· and the
.es	और कर्जा चयापचय प्रयोगशाला युजी: प्रयोगशाला		1200 ਵਸੰ ਯੂਟ 900 ਵਸੰ ਯੂਟ
ii)	धुषाः अवागसाला		क्रक चन जुट
(10)	पशुभन सरपादन प्रवन्ध		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	रखरखाव क्या (रंगमूनि प्रकार का)	_	1200 दर्ग फुट
ii)	नसल चाटौं के लिए संग्रहालय, पशु गृह और आवास सामग्री		1204 1 31
/	माकल-व-यूजी. प्रयोगशाला	•	1200 वर्ग फुट
		•	
(11)	पशुबन उत्पाद प्रौद्योगिकी		
í)	*वय यनिट, पश्–शव उपयोग और अपशिष्ट प्रवन्ध युनिट सर्वि	े त	600 वर्ग फुट
	ं (क) - छोटी वर्धशाला – भेड / बकरी और सबर (यदि संगत :	हो) के 6	
	से 10 पशुओं के लिए		
•	वधपदं कक्ष, वधपदं धावन, मक्खी रोधन, तिरछे प्लेह	फार्म,	
	रक्त संग्रहण, त्वचा संसाधन, छीछडा संग्रहण और निपर	जन 	
	(अधिमानतः अपशिष्ट / गोबर गैस यूनिट् से) के अनुवाग	r	
	(ख) कुक्कुट क्व यूनिट — 50 से 100 पक्षियों के लिए	•	
ii)	मास संसायन और परीक्षा प्रयोगसाला	•	1200 বৰ্গ দুহ
ili)	डेयरी प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला		1200 वर्ग फुट
iv)	शीत भंडारण, उत्पाद भंडार (देखिए बिक्री अनुभाग 👯	· •	300 वर्गफुट
	तु लोक स्वास्थ्य विभाग की भी सेवा करेगा।	7 -	•
**ai	छनीय ।		
(an)	कर करी और विका य और सामि विकास	77 (7)	
(12)	पशु स्त्रीरोग विकान और प्रसृति विकान शुक्र / एण्ड्रोलाजी प्रयोगकाला	4.	900 वर्ग फुट
i) ii)	संप्रसालय-सह-फेंट्रम होल और स्पर्श-परीक्षा कक	-	900 dil 40
	सुक्र भंडारण और ट्रेविस सुविधा सहित सुक्रसंद्यन केन्द्र		
mi)	An dollar and Blass Blass allow Abrelled and		
,			
(13)	पशु शत्य-चिकित्सा और विकिरण-चिकित्सा		•
i)	संवेदनाहरण में प्रशिक्षण और आपरेशन कथा चर्चाओं के लिए		900 वर्ग फुट
-7	अभ्यास कक्ष, एक्स-रे और इमेजिंग सुविधाएं	:	,
· ii)	लचु पशु आपरेशन कम (प्रयोग) तैयारी कम सहित		600 वर्ग फुट
iii)	बड़ा पशु आपरेजन कम-व-तैयारी कक्ष	-	1200 वर्ग फुट
iv)	जीवाणु नाशन, उपकरण और विविध कक्ष	<u>.</u>	400 वर्ग फुट
		-	
(14)	पशु औषधि		
i)	विलिनकल औषधि प्रयोगशाला		BOO दर्ग फुट
ii)	निवारक औषधि / रोग अन्वेषण प्रयोगशाला	· .	ं 600 चर्ग फुट
iii)	चल निदान प्रयोगशाला (टी.वी.सी.सी. का भाग)		. 200 বৰ্ণ ডুব
iv)	संग्रहालय-सह-प्रोजेक्सन कव		600 वर्ग पहुंद
	_ 00_ 2_ 0		
(15)	पशु-चिकित्सा और पशुपालन विस्तारण शिक्षा		<u> </u>
	पर्क में व्यस्त विमाग होने के कारण, कालेज के प्रवेश / सामने व	5 स्थान पर प्रशु धन व	
i)	अव्य-दृश्य प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला		600 वर्गफुट
· ii)	फोटोग्राफी—सह—चित्रण यूनिट, प्रोजेक्शन यूनिट आदि		eco वर्ग फुट
		•	

- iii) समृह चर्चा कक्ष / छोटी गोष्ठी कहा
- iv) संग्रहालय-सह-पशुचन सलाहकार ग्रुनिट

600 वर्ग फुट 600 वर्ग फुट

(16) अध्यापन पशु-चिकित्सा क्लिनिकल काम्पलेक्स

टिप्पणीः यह वह यूनिट हैं, जहां निम्नलिखित विमाग अपना प्रशिक्षण और सेवाएं प्रचालित करते रहेंगे: पशु औषधि, पशु शल्य—चिकित्सा और विकिरण—चिकित्सा, पशु स्त्रीरोग विज्ञान और प्रसूति विज्ञान विभाग। पशु विकृति—विज्ञान, पशु सूक्ष्मजीव विज्ञान, पशु परजीवी विज्ञान और पशु शरीर विज्ञान और जैव—रसायन विमाग सम्बन्धित पाठ्यक्रमों / सेवाओं के लिए अध्यापन पशु—चिकित्सा विलिनकल काम्पलेक्स को अपनी सेवाएं मुहैया करने में भी सहायता देंगे!

- i) स्वागत
 - क. बड़े पशुओं के लिए प्रतीक्षा कक्ष
 - ख. छोटे पशुओं के लिए प्रतीक्षा कक्ष
 - ग. पंजीयन काउंटर / अमिलेख कक्ष
 - औषधालय, औषधि भंडार, आदि !
- ii) पशु परीक्षा अनुभाग जल प्रपातों से युक्त
 - क. बड़े पशु
 - i. विकित्सा यूनिट
 - ii. शल्य-विकित्सा यूनिट
 - iii. छोटे पशु (उपर्युक्त के सम्प्रान, पशु परीक्षा पटल सहित)
- iii) ऑपरेशन कक्ष
 - (क) घोड़ा शल्य—चिकित्सा
 - (ख) गोजातीय पशु शल्य—चिकित्सा (मानक शल्य—धिकित्सा) शल्य—चिकित्सीय जल प्रणाली से (अधिमानतः यूथेक्ट प्रणाली) गोजातीय पशु शल्य—चिकित्सा (स्टैंडिंग शल्य—चिकित्सा) शल्य— चिकित्सा जल प्रणाली से (अधिमानतः यूथेक्ट प्रणाली)
- iv) संकामक और स्पर्शजन्य रोग वार्ड
 - (क) रेबीज़ वार्ड
 - (ख) घोड़ा पृथक्करण वार्ड
 - (ग) गो-जातीय पृथक्करण वार्ड
 - (घ) त्यचा वार्ड
- v) बड़े पशुओं के लिए आरोग्यप्राप्ति कक्ष, गलपट्टी, उत्तोतक, शिरन्नाणा, बंधन, झटका, निर्मालक, आदि i
- vi) छोटे पशुओं के लिए गहन देखरेख युनिट
- vii) पशु निवानकारी प्रयोगशाला 4 विभागों, अर्थात पशु विकृति—विश्वान, पशु सूक्ष्मजीव विज्ञान, पशु परजीवी विज्ञान, और पशु शरीर विज्ञान तथा जैव-रसायन विभागों के क्रियाकलायों के लिए सुविधाओं सहित। viii)अंतरंग वार्ड, ग्राहक/कृषक कक्ष सहित (बड़े और छोटे पशुओं के स्वामियों के लिए अलग—अलग)
- ix) चल यूनिट (निदानकारी और उपचारात्मक उपस्करों सहित पूर्ण)
- x) पशु परिवहन सुविधा (वांछनीय)
- xi) रात्रि ड्यूटी अनुभाग, तकनीशनों, निवासियों और छात्रों के लिए कमरों की सुविधाओं, आपात स्थितियों में चिकित्सकों के परिवहन के लिए वाहन सहित।
- xii) क्लिन्किल विभागों और विशेषित सेवाओं के कर्मचारियों के लिए रिहायशी आवास
- xiii)अंध कक्ष, फिल्म कक्ष, निर्वचन कक्ष
- xiv) भौतिक उपचार कहा
- xv) लदाई और उत्तराई पटल।

(17) शैक्षणिक पशुधन फार्म काम्पलेक्स

टिप्पणीः पशु शिकित्सा कॉलेज का यह यूनिट पशु प्रजातियों के पालन में अध्यापन की सेवाएं मुहैया करेगा और वहां बड़े और छोटे जुगाली करने वाले पशुआं. सूअरां. कुक्कुटों और क्षेत्रीय रुचि के पशुओं के लिए आवास, मोजन खिलाने. प्रजनन और प्रबन्धन की सुविधाएं, अभिलेख रखने; भोजन और चारे के भंडारण की सुविधाएं, चारा फसलों के उत्पादन की सुविधाएं होगी, प्रबन्धकीय और तकनीकी कर्मचारियों के उपयुक्त आवास की व्यवस्था होगी।

इस यूनिट में ड्यूटी पर लगे सभी सम्बन्धित कर्मचारी पशुधन कार्म में पशुधी की आपात स्थितियों सहित प्रबन्ध के लिए जिम्मेदार होंगे। ये नेनी प्रबन्धकीय पद्धतियों की व्यवस्था करेंगे और समय-सनय पर उनका पर्यवेक्षण करेंगे और उसके लिए अभिलेख रखेंगे। वे प्रत्येक यूनिट में उत्पादन के क्रियाकलायों के लिए भी जिम्मेदार होंगे और इन पशु यूनिटों का उपयोग छात्रों के शिक्षण के लिए शैक्षणिक कार्मों के रूप में किया जाएगा।

रीक्षणिक पशुक्रन कार्म काम्पतेक्स में निम्नसिक्षित कार्म धूनिट/चारा उत्पादन के सिए भूमि होनी:

क. पशु सत्पादन प्रबन्ध

i) रखरखाव कक्ष (रंगभूमि प्रकार का)

- 1200 वर्ग फुट
- पशु और मैंस फार्म, पोछे-पोछे चलने वालों के साथ 50 पशुओं के लिए
- iii) भेड़ और बकरी कार्य, जिनमें से प्रत्येक 50—100 पशुओं के लिए iv) सूअर कार्य, 50—100 सूअरों के लिए (जहां संगत हो)
- पोझ (यदि वहां कोई रीमाजण्ट पशु कोर यूनिट न हो, तो कम से कम दो घोड़े अध्यापन/प्रशिक्षण के लिए उपलब्ध कराए जाएं। ऊंट/याक (वैकल्पिक)।
- vi) खरगोज-पालनशाला
- vii)" चारा उत्पादन और घास भूमि प्रबन्ध सुविधा

ख. पक्षी उत्पादन प्रबन्ध

- i) कुक्कुट फार्म (आवश्यकतानुसार)
- विभिन्न प्रणालियों के माडल, बबे, पिंजरे, नांद, उपस्कर, आदि ।
- कुक्कुटों और अन्य प्रक्षियों की विभिन्ननसर्लों के नमूने
- iv) हैंचरी और चूजों के शाई।
- v) प्रजनक मुर्गे

ग. मछली उत्पादन प्रबन्ध

- i) मछली तालाव
- ii) **डेच**री
- घ, वारा एत्यादन प्रबन्ध
 - i) 20–25 एकड़ भूमि, जो सैक्षणिक पशुधन फार्म काम्धलेक्स की चारे की आवश्यकतः को पूरा करने के लिए पर्याप्त हो।
 - आवास पशु कल्याण आवश्यकताओं के अनुसार होना चाहिए। जो पशु अवश्य रूप से प्रयोग किए जाने के लिए पाले गए हों, उन्हें अलग खंड में रखा जाना चाहिए और उनका प्रबन्ध किया जाना चाहिए।
 - (iii) नसल चाटों की देखरेख करने वाला फार्म डाटा कक्ष, स्टड पुस्तक और अन्य फार्म जैव-डाटा, आय और अन्य फार्म व्यय के लेखे, तुलन-पत्र, आदि अध्यापन सामग्री के रूप में, अधिमानतः कम्प्यूटर टर्मिनलों / फ्लापी में, उपलब्ध होंगे।

कर्मचारी-दन्द

- साधारण अन्युक्तियां
- क) .चूंकि प्रशु—चिकित्सा में प्रयोग पर जल दिया जाता है, इससिए शिक्षण और प्रदर्शन का कार्य 5—10 छात्रों के समूहों में किया जाए; ऐसा शिक्षण प्रभावकारी रूप से दिए जाने के लिए अध्यापकों की संख्या पर्याप्त होनी चाहिए।
- पशु-निर्मिकत्सा कालेज में विभागों के अध्यापन कर्मचारी पूर्णकालिक अध्यापक होने चाहिएं।
- ग) नीचे अध्यापकों की जो संख्या दिखाई गई है, वह बी.वी.एससी. और ए.एच. दिशी के लिए स्नातक-पूर्व
 िस्ता प्रदान करने के लिए प्रत्येक विभाग में अध्यापकों की न्यूनतम/ कान्तिक संख्या है। जिन विभागों के
 साथ विस्तारी और अन्य सेवाएं संलग्न है, वहां अतिरिक्त संकाय सदस्य होंगे।
- घ) स्नातक-पूर्व छात्रों को अनुभव-प्राप्त अध्यापकों से शिक्षा दिलाना सुनिश्चित करने के लिए यह आवश्यक है कि प्रत्येक विभाग में विश्व पद्में (प्राध्यापक, सहयुक्त प्राध्याक/उपाचार्य) की व्यवस्था की जाए। कोई भी विभाग कम से कम एक प्राच्यापक के बिना काम नहीं करेगा।

- ड.) इस बात को देखते हुए कि विभिन्न पश्—चिकित्सा कालेजों में संकाय सदस्यों की अत्यधिक कमी है और इस स्थिति के कुछ और अधिक समय तक बने रहने की प्रत्याशा है, यह सुझाव दिया जाता है/ सिफारिश की जाती है कि इस स्थिति पर काबू पाने के लिए बी.वी.एससी. और ए.एच. डिग्री—प्राप्त सुप्रान्न व्यक्तियों को काम—चलांक प्रबन्ध के रूप में अध्यापन सहयुक्त/सहायक/डिमांस्ट्रेटर के रूप में नियुक्त कर लिया जाए। किन्तु, यह प्रबन्ध एक विभाग में अधिकतम व्यक्ति तक अधिकतम पांच वर्षों की अवधि के लिए सीमित रखा जाना चाहिए, जिसके दौरान इन विनियमों में विहित संकाय पदों को भर लिया जाना चाहिए।
- 2. पद

(क) डीन का कार्यालय***

- (i) डीन
- (ii) प्रशासनिक सहायक / सहायक प्रशासनिक अघिकारी
- (jii) निजी सहायक / निजी सचिव
- (iv) शैक्षणिक अनुभाग कर्मचारी (प्रवेश, परीक्षा, अभिलेख)
- (v) लेखा अनुभाग कर्मचारी
- (vi) खरीद और भंडार अनुभाग कर्मचारी
- (vii) टाइपिंग, डुप्लीकेटिंग / फोटोकापियां तैयार करने वाला कर्मचारी

*** संस्थाएं कुशलतापूर्वक कार्यचालन के लिए राज्य / राज्यक्षेत्र के मानदंडों के अनुसार अपेक्षित कार्यालय कर्मचारियों की व्यवस्था करें। ड्रइवर, माली, मिस्त्री, इंस्ट्रुमेंटेशन तकनीशियनों, आदि जैसे पद आवश्यकतानुसार और इस प्रयोजन के लिए मानदंडों के अनुसार शामित किए जाने चाहिएं।

ख. विभाग

किसी पशु*-चिकित्सा कालेज में प्रत्येक विभाग / यूनिट को कार्य-भार के अनुसार और सुचारु स्वतंत्र कार्यचालन के लिए न्यूनतम सचिवालयिक / सहायक / लेखापालन कर्मचारी उपलब्ध कराए जाने चाहिएं।

(६) पशु शरीर रचना

-		
i.	प्राध्यापक	1
ji.	सहयुक्त प्राध्यापक	1
iji.	सहायक प्राध्यापक	2
iv.	रक्षक-सह-संग्रहालय / नमूना तकनीशियन	1
V.	प्रयोगशाला तकनीशियन	1
vi.	प्रयोगशाला सहायक / परिचर	2
vii.	पशु परिचरसहद्रव मसृणकर्ता / शवलेपकर्ता	2
viii.	सफाई वाला-सह-परिचर	1

(2) पशु शरीर विज्ञान और जैव-रसायन

प्राध्यपिक	1
सहयुक्त प्राध्यापक (:–शरीर विज्ञान, 1जैव-विज्ञान)	2
सहायक प्राध्यापक (२–शरीर विज्ञान, २–जैय-विज्ञान)	4
प्रयोगशाला तकनीशियन	2
प्रयोगशालाः सहायक / परिवर	3
पशु परिचर	1
सफाइ वाला-सह-परिचर	1
	सहयुक्त प्राध्यापक (:-शरीर विज्ञान, 1जैद-विज्ञान) सहायक प्राध्यापक (2-शरीर विज्ञान, 2-जैद-विज्ञान) प्रयोगशाला तकनीशियन प्रयोगशाला सहायक / परिवर पशु परिचर

क्रिसनिकल और सेवा कार्यों के लिए अतिरिक्त कर्मचारी कार्य-भार और कार्य के स्वरूप के अनुसार रखे जाएंगे।

पशु औषघि विज्ञान और विष विज्ञान

i.	प्राध्यापक	5	1
ii.	सहयुक्त प्राध्यापक		1
iii	सहाराम पाध्यापक		2

	iv.	प्रयोगशाला तकनीशियन		2		
	V.	प्रयोगशाला सहायक / परिचर	•	2		
	vi	पशु परिचर		1		
	-	सफाई वाला-सङ-परिचर		i		
-		गानिक कार्य/सेवा के लिए अतिरिक्त कर्मचारी कार्य-मार और क	ਜੰ ≄ ==	Terr =	200	- जरे
जाएंगे। -	144 45	तानक कम्बर्गस्य के लिए आसारक कमचारा काय—बार आर क	गय, झर् स्प	राप प	म् अ यु रसार	4.01
-11-4-11			•	, J		
(4)	पशु परव	जीवी विक्रा न			-	
	i.	प्राध्यापक	•	. 1		
	ìi.	सहयुक्त प्राध्यापक		1		
	iii,	सहायक प्राध्यापक		. 2 .		
	iv.	प्रयोगशाला तकनीशियन	. •	2		
	V.	प्रयोगशासः सहायकः / परिचर	•	2		
	vì.	पशु परिचर	-	1		
	vii	सफाई वाला-सह-परिचर		1	•.	٠٠٠ -
	viii.	विलिनकल कार्य के लिए अतिरिक्त कर्मचारी कार्यभार और कार्य के				
		स्वरूप के अनुसार रखे जाएंगे।		•		
(4)			•			
(5)		भवीय विज्ञान			√ •	
	i.	प्राध्यापक		.1	,	•
	ii.	सहयुक्त प्राध्यापक		1		
	iil,	सहायक प्राध्यापक	. •	2		
	iv,	प्रयोगशाला तकनीरियन		2		
	V.	प्रयोगशाला सहायक / परिचर		2		•
	vi.	पशु परिचर		2		
	vii.	सफाई वाला-सह-परिचर		1		-
(8)	पश विक	ति विद्यान				
.	i.	प्राच्यापक	٠.	4		
	ii.	संख्युक्त प्राध्यापक		2		
	ijį.	सहायक प्राध्यापक		3		
	iv.	प्रयोगशाला तकनीशियन / नमूना रक्षक		2	•	
		प्रयोगशाला सहायक/परिचर		9		
	vi.	शव-परीक्षा / पशु परिचर		2		•
	vli	सफाई वाला–सह-परिचर	٠.	1		
	viji.	विलिनिकल और सव-परीक्ष कार्यों के लिए अतिरिक्त कर्मधारी का	र्यभार और	कार्य	की प्रस्रति	के
		अनुसार रखे जाएंगे।			x g	7
6-3						
		स्वा स्थ्य औ र महासूरी विज्ञान				
		प्राध्यपिक		1		
	iL:	सहयुक्त प्राध्यापक		5		
		सहायक प्राध्यापक		2		
		प्रयोगशाला तकनीशियन	: :	2 .	. -	
		प्रयोगशाला सहायक / परिचर		2		٠
	vi,	पशु परिचर		1		
	vij.	सफाई वाला-सह-परिचर		1	•	

(8)	पशु पो	बण	
	i.	प्राध्यापक	1
	ii.	सहयुक्त प्राध्यापक	1
	iii.	सहायक प्राध्यापक	2
	iv.	प्रयोगशाला तकनीशियन	2
	V.	प्रयोगशाला सहायक / परिचर	1 .
•	vi.	पशु परिचर	1
	vii.	'सफाईवालाव–परिचर	3
	viii.	मशीन प्रचालक / चारा संयंत्र तकनीशियन (आवश्यकतानुसार)	1
•	ìx.	परामर्श / चारा विश्लेषण कार्यों के लिए अतिरिक्त कर्मचारी कार्यभार अं अनुसार रखे जाएंगे!	रिकार्यकी प्रकृति के
(9)	पश् अ	नुवॅशिकी और प्रजनन	
• •	i.	प्राध्यापक	1
	ii.	सहयुक्त प्राध्यापक	1
	iii.	सहायक प्राध्यापक	2
	iv.	कम्प्यूटर प्रोग्रामर	1
	V.	प्रयोगशाला तकनीशियन	1
	vi.	प्रयोगशाला सहायक / परिचर	1
	vii.	डाटा और कन्सोल प्रचालक	1
	viii.	सफाई वाला-सह-परिचर	1
(10)	रखे ज पशु क i. ii. iii. iv.	त्पादन प्रबन्ध प्राध्यापक सहयुक्त प्राध्यापक	1 2 3
	V.	4717 (161447	
(11)	पशु ख	त्पाद प्रौद्योगिकी	
	i.	प्राच्यापक	1
	ii.	सहयुक्त प्राध्यापक	1
	iii	सहायकं प्राध्यापक	2
	ίν,	प्रयोगशाला तकनीशियन	1
	٧.	प्रयोगशाला सहायक / परिचर	1
	vi.	संसाधन/अपशिष्ट प्रबन्ध, आदि के लिए कसाई/ कुशल सहायक कार्यमार के अनुसार	1
	vii.	सफाई वाला–सह–परिचर। वाणिज्यिक उत्पादन, गुणवत्ता नियंत्रण, मांस प लिए अतिरिक्त कर्मचारी कार्यमार और कार्य की प्रकृति के अनुसार रखे जा	रीक्षण, परामशे, आदि के एंगे।
(12)	पश स	त्री रोग विज्ञान और प्रसूति विज्ञान	
v: -#	i.	प्राध्यापक	1
	ii.	सहयुक्त प्राध्यापक	2
	ίü	सहायक प्राध्यापक	3
		•	

	er ik	ूप्रवोगज्ञासः क्वन्निसियम्/कम्पांचक्रः/पञ्जपासकः		χγ 2 π 3	柙
	Y } +∞	्रप्रवीगशाला सहायक/ परिवर		2	
	. ₩ ker	A STATE OF THE STA		1-3	
•	क्यों ः	समार्क्त्राकाशभाव-पविचर श्रेर्टिक स्ट		4.1 /4 5	
	विक्रिये करा	१८८० । और होकः सार्वे केलीक्(सारिक्ट)क्रीकात कार्यकार	और कर्ज की प्रता	h abanania s	
	(सञ्चवक	प्राथ्यापक का एक पर जीवाक पतु जिल्लीकता सिक्कीक	तार काम्प्लेवरा के र	तानने दिखावा	गया 🕏
(13)	एक अर	न्य-विकित्सा और विकित्स ्य विकित्सा क १८३५			
()	i	प्राक्ष्मिक	•	4	٠
	ii.	सञ्जूक प्राध्यायक	:	' 2	
	iii.		. 一篇 Line		• • •
	iv.	आपरेशन कक्ष मास्टर्/ तकनीशियन		2	
	V.	आपरेशन कहा सहायक		4	
		.इमेजिंग तकनीशियम		,	
	vii.	सम्बद्धं वासा-सर्-परिवर		4	•.
	TIL	And and the Albert		:	
	विसनिकस	और सेवा कार्यों के लिए अहिस्कृत कर्नकर्ष अवस्थार	और कार्य की प्रकृति	ते के अनुस्तर व	रखे आएंगे।
	्सहायक	्रप्रध्यापक की सुक् पद अध्यापन पशु—िवर्षि	रता विसमिकत	काम्पलेक्स	के सामने
	सम्बद्धां हिस्	/िकेया/गया/ दि खाया गया है)			
1					
(14)	पचुनी	• • • •		1	
	1.	्र म्बर्कान	2 ₁ .	<u></u> .	
	• ii.	सहयुक्त प्राथ्मीपक अंग्रिस १७०० विकास	,	2	•
	йL :	सहायक प्राध्यापक प्रयोगशाला तकमीशियन/कम्पेरिस्ट अभिन हैं) साजे	1 70 g	. 3	
	iv.	प्रथमिताला तकनाशाका/कम्पाठका	•	2	
		प्रक्षेत्रशाला सहायक / परिचर	n 5 59	2	•
	v ì. ::	पंत्र अविचर		2	
	viL	सफीई वाल ा इ ग्नह—प रि धर		. 1	
٠.	विस्तिनिकल	और सेवा कार्यों के लिए अतिरिक्त कर्मचारी कार्यमार	और कार्य की प्रकृति	ते के अनसार न	रखे जाएंगे।
	(सहायक	प्राच्यापक के दो पद टी ही सी.सी. के सामने समायोजित	किए गए/ दिखाए	। गए ड)	
	`\				
(15)	पसु—मि	कित्सा और पशुपालन विस्तारन शिक्षा			
	i.	PLECTICAL.		1	•
$a_{i}(\mathbf{x}_{i}) \stackrel{def}{=} 1$	ii.	सहयुक्त प्राध्यापक	•	1	
: '	iii.	सहायक प्राध्यापक	•	. 2	4
₁₄	iv.	श्रमः मुख्य राकनिशिधन		1	•
	V.	कला कार, राह-फोटो ग्राफर		. 2	ŧ
100	vi.	द्रवाहरल बह-प्रयालक		1	
'	vii.	क्रम्ब कड परिवर		2	
	viii.	सफाई वाला-सह-परिवर		1 .	
(16)	अख्यापन	पशु—चिकित्सा विज्ञनिकल काम्पलेक्स	•		
•	i. ·	विमागाध्यक्ष – विलनिक किसी एक विलनिकल विका	र में विशेषशता		
		के साथ प्रोफेसर की हैसियत)		1 1	
	ii.	अस्पताल अधीक्षक (किसी एक विल्निक्त विषय में वि	वेलेबज्ञता		
		के साथ सहयुक्त प्राध्यापक की हैसियत)		· 1	

	iii.	चिकित्सा (2*); शत्य-चिकित्सा (1), स्त्रीरोग विद्यान (1),			
		क्लिनिकल विकृतिविज्ञान/जैव—रसायन/ परजी वी विज्ञान/	_		
		सूक्ष्मजीव विज्ञान के सहायक प्राध्यापक	_5 		
कार्यक ्रमों	अध्यापन में भी भा	पशु—चिकित्सा क्लिनिकल काम्पलेक्स के सभी संकाय अपने सम्बन्धित । ए जैसे	ायमाना क	अध्यापन	
प्रस्थक्षत्यः •		ग लगा निकल सेवा के लिए एक			
अमिलेख		ना-सह-इत्या प्रचालक	1		
	न सहायक		•		
	मेडिकल		1		
कम्पांसङ	र 🗸 फार्मा	सिस्ट	2		
_	ना तकनी		1		
		र्क ∕ परिचर`	1		
सफाइ व	ला–सह–	परिचर (कार्यभार के अनुसार)			
(17)	शैक्षणिक	पशुद्यन फार्म काम्यलेक्स			
	i.	विमागाध्यक्ष — शैक्षणिक पशुधन फार्म काम्पलेक्स (उत्पादन के			
		विषयों में से किसी एक िपंथ में विशेषज्ञता के साथ प्राध्यापक			
		की हैसियत)	1	•	
	iì,	फार्म प्रवन्धक (किसी एक उत्पादन विषय में विशेषज्ञता के साथ सहयुक्त प्राध्यापक की हैसियत)			
	iii.	प्रजनन (1), फोषण (1), एल.पी.एम. (2*), कृषि विज्ञान (1)	1		
	111.	प्रजानन (१), मावण (१), एस.पम.एन. (२०), पृश्य (पञ्चान (१) के सहायक प्राध्यापक	5		
	•	एक सहायक प्राच्यापक कुक्कुट सत्पादन प्रबन्ध के लिए	J		
शैक्षणिक	पशधन प	र्य सहायक प्राच्याच्या चुनवुट अस्तायन प्रबन्ध कर स्थि गर्म काम्पलेक्स के सभी संकाय अपने—अपने सम्बन्धित विभागों के अध्यापन में	भाग लेंगे।		
31311	iv.	प्रबन्धक कार्य प्रचालन	2		
		फार्म सहायक	2		
		पशु परिचर	4		
		फार्म भ्रमिक / नैमित्तिक श्रमिक (कार्यभार के अनुसार और आर्थिक	•		
		क्षमता के अनुसार – अनन्य रूप से प्रयोग करने के लिए आरक्षित			
		यूनिटों को छोड़कर)	2		
	viii.	सफाई वाला–सह-परिचर (यूनिट के आ कार और कार्य की आवश्यकताओं के अनुसार)			
	ix.	मशीन प्रचालक / ट्रेक्टर ब्राइवर मिस्त्री, आदि (आवश्यकतानुसार)			
		योजना-निर्माण, विश्लेषण, आदि के लिए अतिरिक्त कर्मचारी कार्यभार और	कार्य की	प्रकृति के	
अनुसार ५	खें जाएंगे	1			
		। संख्या (iv) से (ix) तक के पद पशुधन उत्पादन प्रबन्ध विभाग से अन्तरित ।	दिखाए गए	₹1	
	संपकरण	-A:			
	सामान्य र जंग स्थार				
क. ख.	पांच व्याख्यान कक्ष, जो श्रव्य—दृश्य प्रोजेक्शन प्रणाली से सज्जित हों। बहु—माध्यम प्रोजेक्शन प्रणाली वाला सम्मेलन कक्ष।				
	बहु-नाव्यन प्राजवरान प्रणाला पाला सन्तलन कहा। आसंबन/वि–आयनीकरण संयंत्र				
		ो यूनिट, सभी सुविधाओं सहत			
		न्स्ट्रुमेंटेशन केन्द्र			
2.	विभाग				
_		—रचना विभाग			
	I.	छात्रों के 20 जोड़ों के लिए 5 एम्पीयर प्लग बिन्द्ओं			
		वाले ऊपरी कार्य मेज	1		

<u> </u>		5200 H 1 H 2
II.	प्रयोगशाला स्टूल	
Щ.	रयाम पट (सपी)	ात के श्रह्म के हैं
IV.	हड़ी-सेटों के लिए अलगारी	6
V.	स्कृतदर्शियाँ के निए अलगारी	2
VL	हर्जु। भंडार के लिए इस्पात रैक	20
VII	स ट नोट	10
VIII.	कांच की अलगारी	4
IX.	कांच पैनल वाले प्रदर्शन मंजूषा	15
X.	संगमरमर के ऊपरी तल/एस.एस. तल वाले मेण	_
	(जल-निकास सहित)	10
XI.	केतक निपटान बार्ल्डियां	10
XII.	गीले नमूनों के लिए इस्पात रैक	40 🦸
XIII.	व्हट नोर्ट	40 -
XIV.	नमूनों / अगों को घोने के लिए ऊपरी छलकाव वाले बड़े टब	10
XV.	हुकों, आदि वाले इस्पात फ्रेम	4
XVL	बैल, घोड़े, भेड़, बकरी गैंस, सूजर कुत्ते, बिल्ली, ऊंट, मुर्गी,	
	खरगोश, बत्तख के लिए एक संधित अस्थि पंजर (आवश्यकतानुसार)	
XVII.	् ऊपरी त्ररीररचना के लिए आलेपित नमूना – प्रत्येक के	
	लिए एक	
XVII.	आसेपित खोखले अंग – प्रत्येक का एक सेट	
XIX.	ंतरस्थाने आतं सहित आलेपित नमूना	. •
XX.	ं स्लाइड अलगारियां — 5000 स्लाइडें	2
X 3KI,	दूरवीक्षण सूक्ष्यदर्शी	10
XXII.	विच्छोदन सूक्ष्मदर्शी	10 '3c
XXIII.	स्वयंत स्लाइंड प्रोजेक्टर	្រាំ នេះ ហើក ្ តី
XXIV.	माइकोस्लाइङ प्रोजेक्टर	1
XXV	प्रोजेक्शन स्क्रीन	1
XXVI.	शिशेपरि प्रोजेक्टर	1
XXVII,	ऊतक विज्ञान और भ्रूण विज्ञान की नमूना स्लाइडें – प्रत्येक	·
,	के 5 सेट	
XXIII.	कुछ प्रमुख चिड़ियाघर पशुओं के नमूने (पंजर आदि)	
XXIV.	शत-परीक्षा सेट	2
XXX.	केंचियां-सीधी	6
XXXI,	कॅंचियां – वक्षीय	6
XXXII.	हाथ आरो	2
XXXIII	पसली कर्तक	🚡 🕾 a 🔻
XXXIV	पसली कँथी	6
XXXV.	चिमटियां – बड़ी	s এ∧ মা [©] যুৱ
XXXVI.	चिमद्रियां – छोटी	, ৪ জেলা আৰু উন্ধা
XXXVII.	धमनी चिमटी	6
XXXVIII.	टेन्नाकुलुम	6
XXXIX.	बी,पी. हैंडल	1
XL.	आलेपन के लिए वैक्यूम पन्प	1
XLI.	आलेपन के जिए टॉटियों वाली बाल्टी	2
XLI.	मांस आरा	2
XLIII.	यस्त आरा दक्कन सहित प्लास्टिक डूम	2 20
	ढक्कन सहित प्तास्टिक बाल्टियां	30 30
XLIV.		_
XLV.	इनेमल की हुई लोहे की बाल्टियां	20
XLVI	इनेमल की हुई लोहे की ट्रे	10
XLVIL	इनेमल की हुई लोहे की चिलमची	20
XLVIIL	इनेमल किए हुए लोह के मग	5
	-	

20)

स्पंदन दावमापी

			12.242.11
	XLIX	आटोक्लंब	5
	L.	पी.एच. मीटर	1
	LI,	पैराफीन अन्तःस्थापन के लिए भट्टी	1
	LIL	स्लाइड तापक	2
	LIV.	ऊतक प्लवन स्नानकुण्ड	2
	LV.	गरम बयु भट्टी	2
	LVI	रेफ़िजरेटर (दो द्वार वाला)	_ 1
-	LVII	स्वचल ऊतक संसाधक	1
	LVIII	स्यमल चाकू तेज करने वाला	1
	LIX	सूक्ष्मलक्षणी चाक्	6
	LX.	ऊपरी सतहों वाली सान	4
	LXI.	तेज करने वाला चमडा	1
	LXII	स्लाइड बक्सा – 100 स्लाइडें	20
	LXIII	रसाइड अलमारी — 5000 स्ताइडें	4
	LXIV.	विश्लेषी तुला	
	LXV.	परवाषा पुरा एक पल्डा तुला	2
	LXVI.	प्रशीतक	1
	LXVII	प्रशासक अभिरंजक जार	2
	LXVIII		20
-	LXIX	युग्मक जार	20
		एस.एस. अभिरंजक ट्रे	20
	LXX	पशु पिंजरे आक्श्यकतानुसार	
	LXXI.	कांच का सामान आवश्यकतानुसार	
	LXXII	वैद्युत संकेतक	2
(2)	ਧੂਤਾ ਤਾਦੀਦ ਨਿ	वेज्ञान और जैवरसायन विभाग	
V-)		त्रों के लिए 20 जोड़ों के दिश्लेषणात्मक प्रयोगों	
		लिए हौदी, जल स्रोत, रासायनिक रैकों, आदि सहित	
		र्य मेज् 🖊 प्रयोगशाला मेज्	1
	2) চা	त्रों के 20 जोड़ों के लिए, पशु प्रयोगों के वास्ते विद्युत	
	विर	हुआँ और अन्य नियंत्रणों सहित कार्य मेज़ / प्रयोगशाला मेज्)
		क्त सूक्ष्मदर्शी (नेत्रिकाओं और अमिदृश्यकों, आदि सहित पूर्ण)	20
	•	ासाइटोमीटर सेट गलोबिनोमीटर सेट	30
		एलाबनाग्यहर सट इक्रोहेमेटो किट	30 2
		कारनेटा किट क्रोहेमेटी किट नलिकाएं (आवश्यकतानुसार)	2
	ा हो। श्री सीन	ट्रीप्रयुक्त 1000 आर घी,एम,	2
		थोब सेट	20
	10) केर	गेरीमीटर	2
	11) प्रवा	ह मापी	2
	12) हेमे	राजूटीनेशन प्लेट	10
	13) उप	साधनी सहित तरगलेखी	10
		समापी	2
		ोरक ्	5
	16) জন	क प्रकोष्ड	20
	17) पृथ	क्कृत अंग स्नान	2
	18) বিহ	क्षेत्रेन सेट	10
	19) दाब	मापी (पारा)	5

21)	कुंबीटर (ब्रीहरीस्टिक) पार्क सम्बद्धित कुंका) १ - कुंका के तर के कि कि	10
22)	क्याटर (सुबाह्य)	1
23)	Action distalled	1
24)	स्वेष्ट्री फोटोमीटर	1
25)	सामान्य तुलना	5
26)	एक पलका ढिजिटल तुला	1
27)	कांच का सामान - आवश्यकतानुसार	
28)	रेक्रिजरेटर	1
29)	माइकोजेलबेल सेट	1
30)	पाचन सेट	1
31)	रिकेक्टोमोटर	1
32)	प्रात्र की सूक्ष्मदर्शी	10
33)	कालम क्रेमिटोबाफी सेट	1
34)	टी .एस.सी.	1
35)	गरम वायु भट्टी	1
36)	फोटोइलेक्ट्रिक रंगमापी	1
37}	*इलेक्ट्रोफोरेसिसः उपस्कर	i
39)	माइक्रोहेमेटोकिट सेन्ट्रीफ्यूल	1
39)	*रक्त विश्लेषक (स्वचल)	1
40)	*पी ए च मीटर	1

* यू.पी.एस., बरेट्स, विभिन्न आयतन की निलिकाओं, आयतानी यलास्कों, आमापी सिलंडरों, टेस्ट ट्यूबों, रसाइकों आदि सहित समय की बचत करने वाले अद्यतन माठलों (स्वचल) को तरजीह दें। जैव-प्रौद्योगिकी का पी.सी.आर. जैसा उपस्कर अपेक्षित है, क्योंकि जैव-प्रौद्योगिका का भी एक पाठ्यक्रम है।

(यह उपनकर इस विभाग के अंतर्गत पशु जैव--रसायन विभाग से शामिल किया गया है)

(3) पशु औषक विकास और विष विज्ञास

1. (1)	्रिह्मस् मृह्युर्वी, जल निकास, स्टीरियोटेविसक नियंत्रण आदि सहित प्रदेशन मेज	:: 1
2. ··· 3.	्सेम्पूर्णे संप–साधनौ संहित तहंगलेखी, विद्युत अमिलेखी क्रम, आदि स्थासन पम्प, अन्त:श्वास नली, मुख, ठेठी, श्वासमापी, आदि	5 1
4. \(\frac{1}{2}\)? 5. \(\frac{1}{2}\)?	्रहेराहायनों संहित ग्रंथक्यूत सत्तक बाँभ वृद्धी और मुक्तों के लिए संप्रेषण पिजरे	15 2 5
e. 7.	्रेंयूबरकुतिने सिरिज सामान्य तुला	. 15 5
8.	एक पलक्ष इलेक्ट्रानिक चुला	1
	एरेटर पूर् णी ण सूक्ष्मुदर्शी	10
11 12.	स्पेक्ट्रोफोटोमीटर सॅट्रीफ्यूज (1000 आर.पी.एम.)	· 1
13.	मीटरी और एपौथेकेरीज तोल वाली औषघ देने वाली तुला संगमरमर पटिया	25
14. 15.	चपटा चमच्च (लोइ, प्लास्टिक और कांच का)	25 25
16. 17.	खरल और मूसेंसी (पोर्सीलीन और कांच की) विभिन्न आकारों के मापी गिलास, सिलेंडर *	25 25
18. 19.	पी.ए. मीटर (डिजिटल) दाबान्तरमापी, नल श्लाकाएं	1
20.	ई.सी.जी. उपस्कर	1
21.	इलेक्ट्रानिक प्रेरक एक वैक के लिए जल्य-चिकित्सीय उपकरण	1 2

7			
-	H	6	
J	г	۱	

<u> </u>		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART HI—SEC. 4]
(4)	पश पर	रजीवी विज्ञान विभाग	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
W	1.	आटोक्ले व	. 1
	2.	गरम वायु भट्टी	1
	3.	अंडे सेने वाली मशीन	1
	4.	रेफिजरेटर	1
	5.	एच.पी. तेल निमज्जन सहित सूक्ष्मदर्शी	12
	6.	सूक्ष्मदर्शी फेज कान्ट्रास्ट	1
	7.	सेन्ट्रीफ्य ुज	2
	8.	माइक्रोमीटर (स्टेज और आइपीज)	2
	9.	वेरिंग समिश्रक	1
	10.	जीवाणुनाशन् यूनिट	1
	11.	आसर्व सेटं	1
•	12.	नेत्रिका दोहरा प्रदर्शन	2
	13.	नेत्रिका तुलना	2
	14,	बाल आर्द्रेतामापी	1
	15.	सभी व्यासमापन यंत्र	3
	16.	स्लाइड अलमारी	2-3
	17.	स्लाइड बक्से	10-20
	18.	शोधित्र	3
	19.	जल बाध	2
	20.	शिरोपरि प्रोजेक्टर	1
	21.	स्लाइड प्रोजेक्टर	1
	22	टोटल काउंटर	2
	23.	टेबल काउटर	. 2
	24.	विच्छेदन सेट	5
• :	25 .	विच्छेदन सू र्भ दर्शी	4
(5)	प्रभाव	इमजीव विज्ञान विभाग	
W	1)	छात्रों के 20 जोड़ों के लिए विद्युत बिन्दुओं, जल स्रोत आदि	
	•,	सहित कार्य मेज	
	2)	प्रयोगशाला मेज (घूमने वाले)	40
	3)	आटोक्लेय क्षैतिज	1
	4)	आटोक्लेय	1
	5)	गरम वायु भट्टी	2
	6)	उपकरण निष्कीटक	2
	7)	सीट्स फिल्टर संयोजन, जिसके अंतर्गत सीट्स फिल्टर.	
	- 7	वेक्यूम प्रेशर पम्प, आदि हैं	1
	B)	अन्य फिल्टर (बेक फील्ड, चेम्बरलैंड और झिल्ली फिल्टर)	1
	9)	छात्र सूक्ष्मदर्शी	20
	10)	अल्ट्रा–वायलट सूक्ष्मदर्शी, यू.वी. सम्मंजन सहित	1
	11)	प्रकाशन स्रोत सहित अंध-क्षेत्र सूक्ष्मदर्शी	1
	12)	फेज-क-ट्रास्ट सूक्ष्मदर्शी	1
	13)	स्टेज और आकुलर माइक्रोमीटर (जीवाणुओं के मापन के लिए)	8
	14)	कवर-स्लिप सहित हैंगिंग ड्राप प्रेपरेशन स्लाइडें	30
	15)	पेटरी डिश 3' और 4' (आवश्यकतानुसार)	
	16)	प्लेटिनम लूप (आवश्यकतानुसार)	80
	17)	बन्सन बर्नर (आवश्यकतानुसार)	80
	18)	मेकिनतोश और फील्डीस एनेरोबिक जार	2
	19)	हाइट्रोजन गैस सिलिंडर	1
	20)	सीओ₂ गैस सिलिंडर	í
	21)	इन्ययूबेटर	2
	- 7	· •	

				
	22)	सीओं इन्क्यूनेटर		1
٠.	23)	मी.ओ.डी. इन्क्यूबेटर		
-	24)	वाटर बाध	•	·
•	25)	डी—प्रदेख 20° सी.		4
	26)	हीप-फ्रीफ 10° सी		
_	27)	पेट्राफ-हासर कार्यटर		10
	28)	माइक्रो-जेल्डेल		10
	29)	फोटो रगमापी		2
	7	अल्ट्रा−वायलेट, तैन्य		2
	30)	लस्त्रा—सम्बद्धाः सम्ब लेमिनर ए लो केबिनट		2
	31) -*\			2
	32)	ट्रिपल – बिस्टिलेटरी		2
	33)	घातु विस्टिलेटरी		2
	34)	कालोगी कार्यपर		2
	35)	एच.ए. परीकाणी के लिए पर्सपेक्स प्लेट		6
	36)	एलिसा परीक्षण रीक्षर		2
	37)	बोर्ड / कुनआक् रूलेकन बक्से (मूचकों, गिनी: पिग आदि को		
	-	रोक्से के लिए	(आवश्र	वकतानुसार) 🐇
	∍ 38)	Views Relian was	(आदश्य	पकतानुसार)
	39)	राज्य क्रिकिस्सा उपकर ण	ं (आवश्य	क्तानुसार)
	40)	मैक्फारलेंड्स नेफसोमीटर (टीके तैयार करने के लिए)		4
-	41)	जेल क्रोमेटोमाफी उपस्कर		4
	42)	इम्यूशो इलेक्ट्रोफोरेसिस उपस्कर		. 2
1	43)	सेन्ट्रीप्रयूज, बाल्टी प्रकार का		2
	44)	चच्च गाँव हाला सेन्ट्रीपयूज (15,000 से 20,000 आर.पी.एम.)	-	1
	45)	प्रशितित सेन्द्रीपयूज	7	, 1
	46)	अल्ट्रा सेंट्रीपयुज (६०,००० आर.पी.एम.)	3	1
	47)	रेपसिका प्रिंटि	<u> </u>	. • ·
	48)	क्रीज द्वायर		1
	49)	टीका कर्म		1
	50)	विच-वैज्ञानिक कार्य के लिए छोटा कक्ष		•
	51)	दन्त द्विल (मंडा टीका के लिए)	•	•
	52)	शव-परीक्षा मेज (ट्रे) छोटे पशुओं के लिए		
	53)	स्वयस निका भावक		2
		एयर कंडसीनर — आवश्यकतानुसार		2
	54) 55)	कांच का सामन, रूई, सिरिज, मीडिया, चीनी, आदि — आवश्यकतानुसार		
	55)	प्राप्त का सामग, राष्ट्र, ।चारण, नााठवा, जावा, जाव — आवस्वकतानुसार ।		
/e\		कृति विज्ञान विभाग		
(6)		कृति विज्ञान (पनान) • छात्रों के 20 जोड़ों के लिए प्रयोगशाला मेज/ कार्य मेज, जो रैकों,		
	1)	चित्रमिचियाँ, टॉटियाँ आदि सहित पूर्ण हो		
	-1	प्रयोगशाला मेज (चूर्णक)		SAA
	2)	प्रयागराला नेपा (यूगक) साम सम्बन्धी (वैकिन्समें और अधिकारको समित गाँ।		40
	3)	छात्र सूस्मदर्शी (नैत्रिकाओं और अभिदृश्यकों सहित पूर्ण)	,	30
	4)	दूरबीन सूक्ष्मदर्शी		5
	5)	प्रोजेक्शन यूनिटौँ सहित् अय कक्ष-प्रकास व्यवस्था		1
	6)	फेज कान्द्रास्ट सूस्मदर्शी	•	1
	. 7)	इम्यूनो –फ्लूरोसॅट		1 .
	a)	रयाम पट-सह-प्रदर्शन होर्ड		2
	9)	स्वयल स्लाइड प्रोजेक्टर		1
	10)	शिरोपरि प्रोजेक्टर		1
	11)	प्रदर्शन बोर्ड, चार्ट बोर्ड, आदि (आवश्यकतानुसार)		
	12)	विभिन्न कतकविकृति धावाँ की नमूना स्लाइकें		,
	13)	विभिन्न क्रतकंदिकृति घायाँ और घोर घावाँ के पारदर्शकता सेट		

14)	घूर्णक माइक्रोटोम्स, पतली काट सुविधा सहित ए.ओ. स्पेंसर प्रकार का	30
15)	पैराफिन प्लवन बाध (तापमान नियंत्रण 55–65° सी)	2
16)	पैराफिन बाध ओवन	2
17)	रेफिजरेटर	1
18)	स्वचल ऊतक संसाधक	1
19)	स्लाइंड अल्मारी – 1000 क्षमता	4
20)	स्लाइड बक्से – 100 क्षमता	100
21)	स्टेनिंग जार, युग्मक जार, आदि (आवश्यकतानुसार)	
22)	ऊतक कर्तन बोर्ड	5
23)	नमूना ज़ारों, बोतलों, आदि के लिए रैक	10
24)	छुरियां (विभिन्न)	10
25)	पात्र, नमुना जार, खुले मुंह वाली बोतलें 🕒 आवश्यकतानुसार	
26)	क्रायोस्टैट (सूक्ष्मतक्षणी)	1
27)	गरम वायु भही (तापमान 250 ° सी.)	2
28)	एल मोरूड्स और बॉक्स (अन्तः स्थापन के लिए)	20
29)	स्वतः अभिरंजन यूनिट	1
30)	माइक्रोटोम चाकू तेज करने वाला – पार्श्व के साथ आगे पीछे	1
31)	पक्षियों के लिए शव-परीक्षा मेज (निकास सहित एस,एस, टाप)	1
32)	छोटे पशुओं के लिए श र –परीक्षा मेज	1
33)	नमूना कर्तन मेज	1
34)	शव-परीक्षा चाकू	. 30
35)	शबं-परीक्षा सेट (छैनियां, आरा, पसली कर्तक, कैंचियां, हड्डी,	
	आरा तेज करने वाला, आदि}	5
38)	विद्युत हड्डी कर्तक आरा	1
37)	बड़े पशुओं की शय-परीक्षा के लिए भारी रोटेरी आरा	1
38)	संरक्षण पहनावा (दस्ताने, रबड़ के एप्रन, धूम-चश्मा, गम-बूट,	
	मुखौटा और टोपी)	10
39)	लाश ट्राली / लाश वैन (पूरी तरह से ढकी हुई)	1
40)	शिरोपरि जंगले सहित जत्तोलक	1
41)	सुख-मृत्यु के लिए बन्दी पेटी फिलौल	1
42)	प्लेटफार्म तुला (बड़ी और छोटी)	1—1
43)	चमड़ा उतारने के उपस्कर	2
44)	एक पलना डिजिटल तुला	2
45)	धुलाई और विसंक्रमण सुविधा, एरोसोल, आदि	
46)	नमूने घोने की हौदियां (गरम और ठंडे पानी वाली)	5
47)	याकू तेज करने वाला (यात्रिक अथवा वैद्युत)	2
48)	नमूना संग्रहण और परिवहन के लिए ढक्कन वाले प्लास्टिक टब	
	और बाल्टियां	20
49)	नमूना बोतलें और जार, आदि	
50}	बड़ी ई.आई.टी. ट्रे और विच्छेदन बोर्ड – मृत्यु पश्चात पक्षी की	
_	शव-परीक्षा के लिए	
51)	दाहित्र यूनिट, दोहरा दहन धुआं रहित तेल द्वारा जलाने वाला:/	
	विद्युत (प्रदूषण् रहित)	
52)	शीत कक्ष यूनिट	
53)	छोटे पशुओं और नमूनों के लिए प्रशीतक यूनिट	
54)	जुलातक शव-पूरीक्षा यूनिट	
55)	जीवाणुनाशन ्यूनिट	
56)	उच्च-दाब नलिका	
57) 	सेन्द्रीपयूज — 3000 आर.पी.एम.	
58)	स्पे <i>क्ट्रो</i> फोटोमीटर	1

	<u> </u>	नार्य का सम्बन्ध असामार्थ		
•	59)	विन्धोब नलिकाएं		1
	6C)	हेमोसाइटोगीदर	•	10
	61)	हेमोग्लोबिनोमीटर	,	20
(7)	पश ल	क स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान विभाग		
¥ /	1)	छात्री के 20 जोड़ों के लिए अल्मारियों, रैकों, चिलमधियों,		
	-7	जलसोत और ताको सहित कार्य मेज	-	
	2)	स्टूल (घूर्णन)		40
	2) 3)	श्याम पट-सह-प्रदर्शन बोर्ड		1
	4)	इस्पात अल्नारियां		4
	5)	अल्मारियां / कपबोर्ड		2
	6)	एक नेत्री छात्र सूक्तदर्शी		25
	7)	पलूरोसॅट सूक्ष्मदर्शी	•	1
•	в)	दूरवीन सूक्ष्मदर्शी		5
	· 9)	शीरमी जल कुंद		4
	10)	पी. एच मीटर (डिजिटर्स)	,	7
	11)	स्पेक्ट्रोफोटोमीटर		1
	12)	उच्च गति वाला सेन्ट्रीपथुज		•
	13)	शीतन उच्च गति सेन्ट्रीपगुज	1	1
	14)	गर्बर सेन्द्रीपयूज		1
	15)	कालोनी कार्यटर		ż
	16)	बर्नर		25
	17)	परखनली रैक	•	30
	·8)	तुला चेनोमेटिक		1
	19)	इलेक्ट्रानिक एक पलड़ा तुला	-	2
	20)	माइक्रोमीटर		1
	21)	अभिरंजन रैक, युग्मक जाए अभिरंजन <u>ट्रे.</u> आदि		30 सेट
	22)	आटोक्लेव		30 (10
	23)	गरम वायु भट्टी	·	,
	24)	बी.ओ.डी. इन्त्यूबेटर		2
	25)	इन्क्यूबेटर		3
	26)	प्रयोगशाला पशुओं के लिए पिंजरे	•	10
	27)	सूक्ष - जनुकारक		25
	26)	सूर्य प्लेट	-	60
	29)	सूक्ष्म नलिकाएं (और अपेक्षानुसार अग्रभाग)		12
	30)	सुना भारतकर (जार अन्यानुसार अन्नमान) सर्वाइड प्रोजेक्टर		1
	31)	स्ताइड अल्मारी		4
	31/ 32)	स्लाइड बक्से		30
	•	स्लाइ७ वयस डीप फ्रीज		4
	33) 34)	लिमनर—प्रवाह वर्टिकल		4
	34)	यानगर-प्रवाह बाटकल		1

भूहत्स्थी और भावी महामारी विज्ञान के लिए डाटा प्रोसेसिंग और कार्यक्रम-निर्माण यूनिट।

रीज्य ∕क्षेत्रीय और राष्ट्रीय स्तरों पर महत्त्वपूर्ण पशु रोगों के बारे में चार्ट ∕ नक्से तैयार करने की सुविधाएं। र

क्षेत्र देखने जाने के लिए चल देन — डाटा का संग्रहण, शेगों के नियंत्रण के लिए सामग्री, जिसमें अभिकर्मक / एंटीजन / टीके शामिल हैं, दैन के रेक्रिजरेटर में ले जाई जानी होती है।

फील्ड के क्रियाकलाप अध्यापन पशु-चिकित्सा क्लिनिकल काम्प्रलेक्स, कालंज के सम्बन्धित विभागों और पशुपालन विभाग के पशु-चिकित्सा अधिकारियों के निकट सहयोग से निष्पादित किए जाने होते हैं।

(6) पशु पोषण विभाग

- 1. स्लाइड प्रोजेक्टर
- 2 आसवन सेट

2

_		
Ł	i	
3		

		THE GAZETTE OF INC	IA: EXTRAORDINARY	[Part III—Sec. 4]
	3.	रासायनिक तुला		5
	4.	गरम वायु सर्वूर		
	5.	एक पलड़ा तुला		.2 1
	6,	इलेक्ट्रानिक एक पलड़ा तुला		2
	7.	ਯਾਵਰ ਮੁਫ਼ੀ		1
	8.	शोषित्र		5
	9.	चूषण पम्प		1
	10.	पाचन सेट		2
	11.	जेल्डेहल उपस्कर		2
	12.	माइक्रो जैल्डेहल सेट		1
	13.	साक्सलेट उपस्कर सेट		1
	14	वाटर याथ		1
	15.	जल भैमका		
	16.	ज्वाला फोटोमीटर		1
	17.	रपेक्ट्रोकोद्दोगीटर		1
	18.	वारबर्ग उपस्कर		1
	19	हेल्डन गैस विश्लेषक		l a
	20.	रवासमापी -		1
	20.	रपासनाया गैस संग्रहण थैले		1
	21. 2 2 .	गर्भ राष्ट्रहण यस क्रोमेटोग्राफी यूनिट		6
	22.	Mandel Mittal		1
(9)	पशु ३	गनुवंशिकी और प्रजनन विभाग		
•	1.	ँ30 यूनिटों के लिए कार्ध मेज		
	2.	स्टूल		60
	3,	श्याम पट		1
	4.	प्रोजेक्शन स्क्रीन		1 *
	-5	स्लाइड प्रोजेक्टर		1
	6.	वैयक्तिक कम्प्यूटर*	आ वश्यकतानुसार	
	7	स्क्ष्यदर्शी		20
	8.	रेलाइंड भक्ते	आवश्यक तानुसार	, -,
	9.	पारदर्शकता बक्से	आवश्यक ता नुसार	
	10.	रामूना रैक, अल्मारिया	आवश्यकतानुसार	
		और आरेखों, आदि के भंडारण बक्से		
		सागान्य सुविधा हो सकती है।		
(\				
(10)	_	ा उत्पादन प्रवन्ध विभाग		
	1.	रिशिपरि प्रोजेक्ट र		1
	2	रजाइड प्रोजेक्टर		1
	3	फुहराने वाला उपकरण	_	1
	4.	बाल काटने और कतरने वाला उपस्कर		1 सेट
	5.	चोंच हटाने वाला उपस्कर		1 .
	б.	गोदने के लिए सेट टेंग, आदि	6-5	1 ,
	7.	कृत्रिम शुक्रसेचन उपस्कर (विभिन्न जा	तया) प्रत्येक के लिए	1 सेंट
	₿.	अंडा कैंडलर १९००		1
	9.	इन्चयुक्टर (हैचरी)		1
	10.	बैटरीँ बूडर		1
	11.	द्रैप नेस्ट		5 .
	12.	अंडा श्रेणीकरण मशीन		1
	13.	बुध दोहने वाला मशीन सेट		1
	14.	यूजा लिंग निर्धारण मशीन		1
	15.	स्वचल दाहित्र		1

16.	वर्नियर केलिपर	5
17.	पंज प्रमाप	5
18.	अधिकतम् – न्यूनतम् सापमापी	2
19.	मानसिक शक्ति गाप	1
20.	बास आर्दतामापी	1
. 21.	दूध दुहने के लिए बास्टियां	2
22.	दूँच दुंहने के लिए खूंटे	1
23.	दूध मापी	1
24.	*क्रीम पृथ वकारी	1
25.	*दही मधनी	1
26.	विह्नांकन सेट	. 1
27.	बंधिया करने वाला (विभिन्न जातियों के लिए)	1
28.	विद्युत विलपर	1
29.	गर्बर सेन्द्रीय्यूज	1

* आवास माडल, डेयरी माडल, विभिन्न नसलों के फोटो, साइलो गढ़ों के माडल, विभिन्न जातियों / नसलों के शरीर के दिभिन्न भाग दिखाने वाले चार्ट, फोटो, जल निकास के माडल, विभिन्न जातियों के लिए जल होणों के माडल, मेजनों और सारे के नमूने। रिजिस्टर / लेखाणलन प्रक्रियाएं।

(11) पशु चरपाद ग्रीझोगिकी 1 रेफ़िजरेटर

1.	राफ्रजरटर	1
2.	डीम फ्रीज	1
3.	इलेक्ट्रानिक एक परस्का तुला	1
4.	पक्षियों को तोलने वाली तुला सेतु	1
5.	बड़े पसुओं की सुला (तुला सेतु प्रकार की)	1
6.	हड्डी कर्तन मशीन	1
7.	इन्स्युवेटर	1
8.	गरमं वायु तदूर	1
9.	कमानीदार तुला	1
10.	ब्रिसंज्ञाकारी मशीन (विमिन्न जातियों के लिए)	1
11	स्वचल स्केलर	1
12.	पख उखाइने वाली मशीन	10
13.	छात्र सूक्ष्मदर्शी	1
14.	एल.टी.सी. सेट	1
15.	मांस कीमा बनाने वाली मशीन	1
16.	गुलमा बनाने वाला उपकरण	1
17.	धूमपान यूनिट	1
16.	नमक लगाने वाला उपकरण	1
19.	मांस स्लाइसर	1
20.	मारने के सेट (चाकू आदि)	2
21.	पैकिंग यूनिट	1
22.	दूधमापी	5
23.	बुटाइयरो रिक्रेक्टोमीटर	1
24.	मक्खन आर्दता तुला	1
25.	गर्बर सेन्द्रीपयूज	1
26.	गर्बर ट्यूब	20
27.	वेक्यून पम्प	1
28.	्लानांक चपस्कर	1
29.	वेरिंग सम्मिश्रक	1
30.	समागीकारक	1
31.	पी एच मीटर	1

		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY	[PART [[F Sec. 4]]
	32.	स्क्ष्मदर्शी दूरबीन	1
	33.	ज्वाला फोटोमापी	1
	34.	स्पेक्ट्रोफोटोमापी	1
	35,	फीज शुष्कन यूविट	1
•	36.	रोटेरा फिल्म वाष्पित्र	1
	37.	डीफ्रीज़ शुष्कन यूनिट	1
	38.	क्रीम पृथक्कारी	1
	39.	मक्खन कार्यकार	1
	40.	भक्खन मध्यनी	1
	41.	बटर प्रिंट	1
	42.	घी, दही, खोया के लिए इस्पात वर्तन	दो—दो
	43.	रिचमंड तराज्	1
	44.	बोतल, धातुपात्र, प्लास्टिक थैलियों को हाथ से सील करने वाली मशीन	1
	मांस के	विभिन्न कार्टी के चार्ट और माडल, वधशाला	
(12)	पश स्त्र	शिरोग विज्ञान और प्रसृति खिान	
• • • •	1.	छात्रों के जोड़ों के लिए कार्य मेज / प्रयोगशाला मेज (हीदी, जल	
		स्रोत, प्रकाश बिन्दुओं सहित)	
	2.	प्रयोगशाला स्टूल (घूर्णक)	40
	3.	कम्पाउण्ड सूक्ष्मदर्शी (अभिदृश्यकों, नेत्रिकाओं और अन्य उप—साधनों	
		सहित पूर्ण) (एक प्रोजेक्शन/ सी.सी.वी. संहानक प्राप्त किया जाए)	25
	4.	दूरवीन सूक्ष्मदर्शी	5
	5 .	हेंमोसाइटोमीटर	25 सेट
	6.	टी.वी.सी. में मुहैया किया गया	1
	7.	दी.वी.सी. में मुँहैया किया गया	1
	Ė,	फेंटम बक्से	5
-	9.	स्पर्शपरीक्षा मेज	5
	10.	गर्भ में भ्रूण की हत्या करने के सेट	5
	11.	आई.यू. चिकित्सा, कृत्रिम शुक्रसेचन, आदि के लिए केल्वर प्रशिक्षण	
		गाय	1
	12.	इरोक्ट्रोइजेकुलेटर	1
	13.	कृत्रिम योनि (वर्गीकृत)	2-2
	14、	शुकाणु भोटिलिटी का माथ करने के लिए दोलन-दर्शी	1
	15.	आटो क् लेव	2
	16.	एक मलड़ा तुला	1
	17.	उपकृरण् अल्मारियां	5
	18.	प्रसूति विषयक सेट्	2
	19.	बच्चा उत्पन्न करने के सेट	2
	20.	श्र्व्य–चिकित्सा उपकरण •	4
	21.	होतन्स सूईयां	5
	22.	योनिक शिकंजे (बर्ड और छोटे)	1D .
	23.	योनिक वीक्षण यंत्र (गाय. बकरो. कुतिया और बिल्ली)	3-3
	24.	स्वचल नलिका धावक	1
	25.	इन्चयुबेटर	1
	26.	शुक्र वाह	4
	27.	धर्मस फ्लास्क	2
	28.	शुक्रसेचन केथीटर आवश्यकतानुसार	4
	29.	भंडारण ट्यूब (सिलिंडर)	4
	30.	भंडारण सिलिंडरों के लिए स्टैण्ड	2
	31.	केंची होल्डर अपनाम विकास	10
	32.	उपकरण निष्कीटक	4

1		<u></u>	_
	33.	रिकार्ड सिरिंज	5
	34.	सूई लघु नृतियां	5
	35.	प्रकालन बाल्टियां 1—2 लिटर	1, 1
	36.	नाकाकार चिमटी	2
	37.	संरक्षी वस्त्र	5 सेट
	38.	वर्ग विभाजित ए.वी. के लिए लेटेक्स लाइनिंग	5 5
	39.	लेटेक्स कीप	4-4
	40.	विद्युतरोबी थैले	. 4
	41.	घातुं कीप	2
	42 .	मार्प	2
	43.	रबड़ निप्पलों वाली द्वाप नलिका	2
	44.	फिल्टर पेपर आवस्यकतानुसार	•
	45.	ेजल चूवण पम्प	2
	46.	आटोक्ले व	ए क-एक
	47.	कांच का सामान आवश्यकतानुसार	
			1
(13)	पशः श	ाल्य—चिकित्सा और विकिरण—चिकित्सा विमाग	•
` '	1.	छोटे पशुओं के लिए स्टेनलेस इस्पात सतह वाला आपरेशन मेज	
		(हाइड्रोलिक अथवा पिनियन प्रकार)	8
	2.	स्टेनलेस इस्पात सतह वाला छोटा पशु तैयारी मेज	2
•	3.	पैर-चालित कुड़ादान	- a
	4.	द्वैसिंग ड्रम (छोटे)	8
	5.	ब्रैसिंग द्वर्म (बद्रे)	
	6.	प्रभाग प्रभा (५५) उपकरण / सिरिंज निष्कीटक	7
			J
	7.	इनेमल की हुई लोड़े की है — 12"X15"/15"X18"	8
	8.	इनेमल की हुई लोहे की ट्रे — 8"X10"	8
	9.	कतरने वाली केंची 8"X10"	2
	10.	ँ प्रसाधन कँची	4
	11.	चीटल चिमटी	8
	12.	छाराविहीन लै म्प	4
-	13.	पर्दे (वार्ड)	4
	14.	अन्तःशिशं टपकन स्टैप्ड	8 .
	15.	पैर-चालित ड्रैसिंग इम स्टेण्ड	4
	16.	पैर/कुहनी साबुन पात्र	4 :
	17.	ग्रेकी मुख ठॅठी	10
	18.	अन्तःस्वास नली ट्यूब (कफ वाली, बिना कफ वाली)	4-4
• .	19.	बायलस का संवेदनहारी उपस्कर (बढ़ा)	
		(ईथर, हेलोथेन्स, सर्कल एब्ज़ार्वर और मेथाक्सीफ्लूरेन वाध्यित्र सहित)	1
	20.	एम्ब् का रेस्पिरेटर	2
	21.	बैटरी प्रचालित / सुवाह्य इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम	1
	22.	केथीटर, मेनोमीटर, आदि आवश्यकतानुसार	•
	23.	पशुओं के नियंत्रण के लिए रूई के टेप	
	24.	स्थितियन के लिए रेत के बोरे	
	25.	छोटे पशुओं के लिए शल्य-चिकित्सीय पैक	4
	26	बड़े पशुओं के लिए शस्य-चिकित्सीय पैक	4
	27.	दस्ताने और १४३ का अन्य सामान	10
	_	बछड़ों, वयस्कों, घोड़े, आदि के लिए ट्रेविस	10
	28. 29.	बढ़ा पशु द्वाली—सह—आपरेशन मेख आवस्यकतानुसार	
		बछडों के लिए निकास सहित आपरेशन मेज	
	30.		6 .
	31.	रस्सी, ई.आई. बाल्टियां, सियन यंत्र आवश्यकतानुसार	
	32.	आटोक्लेव क्षेतिक एस.एस. जैकेट सहित 18" व्यास / आयाताकार व	

PART	L[]]	SEC.	4
------	-------------	------	---

		डीस्केलर सहित (आई.एस.आई. छाप वाला)	1
	33.	आटोक्लेब	2
	34.	चपकरण अल्मारियां	6
	35.	विकलांग चिकित्सा उपकरण	
	36.	नेत्र-चिकित्सा उपकरण / स्कोग्स, आदि	
	37 .	बड़े और छोटे पशुओं के लिए दंत्य उपकरण	
	38,	चूचुक और धन उपकरण	
	39.	एण्डोस्कोप	
	40.	रेफ्रिजरेटर	1
	41.	तोलन उपकरण / तराजू	1
	42.	बायोप्सी उपकरण	2
	43.	इलेक्ट्रो शल्य–चिकित्सा (डायाथर्मी) यूनिट	1
•	44.	प्रदाहन सेट	2
	45.	विद्युतः प्रेरकं / ग्लेवेनाइन, फारेडिक, आदि	1~1
	46.	लघुँ तरंग / सूक्ष्म तरंग डायाथर्मी यूनिट, डि स्क, पै ड और कुंड ली	
		इलेक्ट्रोड सिहेत	1
	47.	अल्ट्रा—सोनिक प्रेरक / धिकित्सा यूनिट	1
	48.	एक्स-रे यूनिट 500 एमए., 150 के.वी.पी. ओक्र-हेड माडल	1
	49.	एक्सरे यूनिट ट्राली माडल 'सी' आर्म्स, फंलूरोस्कोप, इमेज इन्टेन्सीफाइयर,	
		स्पाट—फिल्म रिकार्डिंग और इमेज—फ्रीजिंग सुविधा सहित	1
	50.	अल् ट्रा –सोनिक निदानकारी यूनिट, वीडियो रिकार्डर सहित	1
	5 1.	अल्ट्रा–वायलेट लैम्प	2
	53 .	एक्सरे उपसाधन, कैसेट, फिल्म-कैरियर, डिवाइडर, ग्रिड्स,	
		इन्टेन्सीफाइंग स्क्रीन (रेयर–अर्थ को तरजीह दी जाती है)	
	5 4.	संरक्षी उपकरण (फिल्म बैज, सीसा दस्ताने, सीसा एप्रन, गागत्स, सीसा स्क्रीन)	
	55.	अंघ कक्ष के उपसाधन (प्रोसेसिंग टैंक, शुष्कित्र, हैंगर, सेफ्टी लैम्प,	
		फिल्म भंडारण बक्सा, फिल्म-विनिमय खिड़कियां, बोलने के लिए प्रिल.	
		अंध कक्ष निकास नली, आदि)	
	56.	बड़े पशुओं के लिए पशु परिवहन ट्राली	1
	57.	छोटे पशुओं के लिए डोंली	2
	58.	कांच का सामान, सिरिज, औषधियां, आदि आवश्यकतानुसार	
	59 .	एक्स–रे फिल्म परीक्षक	6
	60.	स्पाट फिल्म परीक्षक	1
	61.	एक्स–रे फिल्म संग्रहालय, किल्म रिकार्ड–रैकों सहित	
	62.	पशुओं के अवरोधन के लिए 'केप्बर गम' सहित विभिन्न उपस्कर	1 सेट
	- 63.	नालें और नाल लगाने वाले उपस्कर	1 सेट
(14)	पशु औ	विधानिभाग	
	1.	श्याम पट-सह-प्रदर्शन पट	4
	2.	प्रयोगशाला स्टूल	40
	3.	सूक्ष्मदर्शी	20 सेट
	4.	सृ <mark>क्ष्मदर्शी — दूरवी</mark> न	5 सेट
	5.	सैन्ट्रीफ्यूज	4
	6.	सामान्य तुला	5
	7,	इलेक्ट्रानिक एक पलड़ा तुला	4
	В.	आसवन यूनिट	5
	9,	डिजिटल पी एच मीटर	
	10.	स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (अधिमानतः डिजिटल)	2
	11.	माङ्क्रोहेमिटोक्रिट्स	2
	12.	इन्स्यूबेटर	4
	13.	गरम वायु तंदूर	4

	14.	वाटर बाथ	. 2
	15.	अंध क्षेत्र सूक्ष्मदर्शी	1 .
	16.	आदोबलेव "	1
	17.	আহাৰনৰ (বৰ্শিকন)	2
	18.	बी.ओ.डी. इन्क्यूबेटर	-
		and on the state of the state o	
	19.	सूब्रमदर्शी, माइक्रोफोटोग्राफों के लिए संलग्नक सहित	<u> </u>
	20.	बहु-श्रोतिकाओं सहित स्टेबोस्कोप	3 सेट
	21.	कचि का सामान आवस्यकवानुसार	
(15)	पशु⊸दि	कित्सा पशुपालन विस्तारण शिक्षा विमाग	
- '	1.	सम्मेलन / चर्चा मेज (अधिमानतः 4-6 की क्षमता वाले गोल मेज)	12
	2	कुर्सिया	60.
	3.	क्राइंग बोर्ड, टी-स्केल्स, ब्राइंग सेट, आदि	20 सेट
:	4.	40 छात्रों को स्थान देने के लिए कार्य-मेज	1 सं ट
			2 सेंट
	5.	श्याम पट, प्रदर्शन पट, चार्ट स्टैण्ड, आदि	2 410
,	ð.	प्रोजेक्शन स्क्रीन (जुड़े हुए और सुवाहा)	1
	7.	परिचित्र दर्शी	1
	6.	शिरोपरि प्रोजेक्टर	2
	9.	स्लाइड प्रोजेक्टर (स्वचल और इस्तवालित)	2
	10.	प्रकर्धक (2 मांडल)	2 ·
	11.	स्टेज ध्वनि दिस्तारक ए.एस.एम.७	11
	12.	भॉपू	4
	13.	यूनिट	
		<u></u>	7
	14.	ECT	2
•	15.	जनित्र (क) 2.5 के.वी. (ख) 0.5 के. वी.	1-1
	16,	दूरदर्शन (रंगीन)	1 ·
	17.	यी.सी.आ र.	1
,	18.	ं वी.सी.पी., रिकार्डिंग सुविधा सहित	1
	19.	वीडियो कैमरा (पूरा सेंट)	1
	20.	कैमरा 35 एम.एमे. (वर्गीकृत लैन्स, फिल्टरे, आदि सहित)	i
	21.	परिवर्धक	•
	-	अंध कक्ष सेट (सुरक्षित प्रकाश, प्रोसेस यूनिट, फिल्म स्टोर, फिल्म सुक्क,	• •
	22.	जब कहा तट (तुराबारा प्रकास, प्रात्तत यूगक, १७०० रहार १५४० सुन्। सर्वतर कारीने	
•		कर्तक, आदि)	
٠	23.	प्रदर्शन बोर्ड (वर्गीकृत माउल, उप—साधनों सहित)	
	24.	पेनल बोर्ड	
	25.	टैण्ट, केम्पर्स, रस्सियां, खूंटे, धार्ग आदि	1 सेट
	26.	लकड़ी काटने की मशीन	20 सेंट
	27.	स्टेंसिल, फेल्ट कलम, द्वाइंग सेट	
	26.	फिल्म कर्तक, कैचियां, टिन कर्तक, आदि	·
	20.	काम करने के औजार	2 सेट
		A STATE OF S	
(40)	SWS7711.	न प्रशु:-चिकित्सा विलिनकल काम्पलेक्स	
(16)	च्छा च्या च्या श्री कर्याचा	ा पुरुष्याचाम्यस्या विकासम्बद्धाः कार्यस्याः कार्यस्य । तेन्यो की विकासिका कार्यस्य कारियाः कार्य किर्वातं कार्यः आस्त्रे सम्बद्धितः सार्वस्यक्रम्	गवनन करने के
'	C1.91.11	ो.सी. की निम्नलिखित सामान्य सुविधाएं अन्य विभागों द्वारा अपने सम्बन्धित पाठ्यक्रम	Argel area w
प्रयोजन		तल किए जाने के लिए होनी चाहिए	_
	1,	फोनेण्डोस्कोप	6
	2	प्लेक्सीमीटर और परिताङ्ग – हम्मर	10 सेंट
	3.	इलेक्ट्रानिक स्टेथोंस्कोप	1
	4.	आप्येल्नोस्कोप	3 सेंट
	5.	इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (सुवाह्य माङल)	. 1
	6.	रक्त चाप मानीटर	3 सेट
		कर्णदर्शी	3 सेट
	7.	₩~14 4	3 00

		THE CAZETTE OF BIDDY, EXTRAORDINARY	[PART III—SEC. 4]
	В.	लैंसिंगोस्कोप	3 सेंट
	9,	ईसोफेगोस्कोप .	3 सेट
	10.	रवास प्रणालदर्शी	3 सेंट
	11.	फाइब्रोप्टिक एण्डोस्कोप (वांछनीय)	1
	12,	रक्त विश्लेषक	1
	13.	हेमासाइटोमीटर	30
	14.	हेमीग्लोबिनोमीटर	30
	15.	कांच का सामान आवश्यकतानुसार	
	16.	छोटे पशुओं का परीक्षा मेज़ (हाइड्रोलिक अथवा पिनियन प्रकार)	4
	17.	उपकरण ट्राली	6
	18.	ट्रेविस, शोर सुरक्षा सहित	3
	19.	ट्रेविस (सेवा)	1
	20.	ट्रेविस (परीक्षा)	1
(17)	शैक्षणिक	पशुधन फार्म काम्लेक्स	
	1.	फुहारने वाला उपकरण	1
	2.	बाल काटने वाला उपकरण	1 ਜੇਟ
	3.	चाँच हटाने वाला उपस्कर	1
	4.	गोदने के लिए सेट, दैग, आदि	1
	5.	कृत्रिम शुक्रसेचन उपस्कर (विभिन्न जातिया)	प्रत्येक के लिए 1 सेट
	6.	अंडा केंद्रलर	1
	7.	इन्ययूबेटर (हेचरी)	1
	8.	वैटरी बूड	1
	9.	ट्रैप नेस्ट	5
	10.	अंडा श्रेणीकरण मशीन	1
	1 1.	दूध दुहने याला मशीन सेट	1 .
	12.	चूँजा लिंग निर्धारण मशीन	1
	13.	स्वचल दाहित्र	1
	14,	वर्नियर केलिपर	5
	15.	पेंच प्रमाय	5
	1 6 .	अधिकृतम—न्यूनतम तापमापी	2
	17.	मानसिक ृशक्ति मापी	1
	18.	बाल आर्द्रतामापी	1
	19.	दूध दुहर्न के लिए बाल्टियां	2
	20.	दूध दुहने के लिए खूटे	2
	21.	दूध भाष	1
	22.	क्रीम पृथक्कारी	1
	23.	मक्खन मधनी	1
	24.	विद्यंकन सेट	1
	25.	बंधिया करने वाला (विभिन्न जातियों के लिए)	1
	26.	विद्युत विलपर	1
	27.	ट्रेक्टर, फार्म उपस्कर और उपकरण, मशीने अवश्यकता	नुसार .

पक्षेत्रा में प्राप्त अंक रिकार्ड करने की प्रक्रिया तथा ग्रेड अंक की गणना का नमूना

अमृहरणक—l

प्रस्टयक्रम सं.	गुज्यता घंटे		•	गप्त अंक	· ,	कुल (100)	ग्रेस्ट अंक (10 पाइंट आचार)	गभ्यता पाइंट	कुस गणता पाइट
		2077	ग/रेक	T`	बाह्य 💮		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		सिद्धान्त	प्रयोग	सिद्धान्त	प्रयोग	1	Τ .		
		(30)	(20)	(30)	(20)	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> _	
पशु शरीर-रचना	विहान –	पेपर I (ग	भ्यता घंटै	<u>-</u> 1)	·	·			
वी.ए.एन.—111	1+2	24.5	16.5	22.5	17.5	81.0	6.10	24.30	58.90
वी.ए.एन.—121	2+2	25.5	18.0	23.5	10.5	81.5	6.15	32.80	<u> </u>
पनु सरीर-क्रिया	विज्ञान –	पेपर I (ग	ण्यता घंटे	– 6)	,				: <u> </u>
वी.पी.बी111	2+1	26.6	18.0	23.5	16.5	84.0	8.40	25.2	49.8
वी,पी,बी121	2+1	25.0	16.0	23.0	17.5	82.0	8.20	24.60	
पत्त जीव-रसायन		िरगण्यता	티스 – 5)						
वी.पी.ची112	1-j-1	28.5	18.5	20.0	18.5	89.6	6.55	17.1	43.35
बी.पी.बी122	2+1	28.0	18.9	25.5	18.0	87.5	8.79	26,25	_
पशु आनुवंशिकी र			I (गण्यता	ਬਏ – 8)					
ए.जो.बी.–111	2+1	24.6	18.0	21.5	20.0	84.0	8,40	25.20	49.05
ए.की.बी.—121	2+1	25.5	15.0	21.0	18.0	79.5	7,95	23.65	_
पश् चतपादन प्रक			घंटे — ह			1			
एल. <i>पी.</i> एन.—111	3+1	28.0	16.0	21.9) 20.0	85,5	8.55	34.2	
एल.पी.एम.—121	14-1	23.0	16.0	27.5	16.0	84.5	B.45	16.90	67.5
एत.पी.एम.—122	1+1	26.0	16.0	23.0	17.0	82.0	8,20	16.40] .
पशु पोषण - पेप	_		6)						
ए. एन.एन. —111	2+1	26.0	18.5	24.5	19.5	68.5	8:85	26.55	
ए.एन.एन.—121	2+1	25.0	18.5	22.5	18.5	82.5	8.25	24.75	51.30

चालू: कुल गण्यता घंटे: 38, कुल अर्जित गण्यता पाइंट: 317.9, ग्रेड पाइंट औसत: 8.365 परिणाम: 1. 8.365/10.000 के ग्रेड पाइंट औसत के साथ उत्तीर्ण : 2. पेपर (रॉ) में कम्पार्टमेंट परीक्षा के लिए पात्र

अनुसीर्ण 3,

						अनुलग्नक–II
· क.स	प्रवेश	सं	abidicacia-abia-aciacaciaca-ciasaciasaciasaciasac	रोल	펵.	1913 (3813 1381 1 1 1381 1 13 1381 1 13814 13814 13814 1381

मोहर

विस्तृत अंक प्रमाणपत्र प्रथम व्यवसाय बी.वी.एस.सी एण्ड ए.एच.

नाम माता का नाम	पिता का नामवैस

पाष्यक्रम सं.	गण्यता घंटे	प्राप्त अक		कुल (100)	ग्रेड अंक (10 पाइंट	गण्यता पाइंट	कुल गणता पाईट		
							आधार)		
			त्तरिक		गहर				
		सिद्धान्त	प्रयोग	सिद्धान्त	प्रयोग				
	<u> </u>	(30)	(20)	(30)	(20)		<u> </u>		
पशु शरीर-रचना	विज्ञान —	पेपर I (ग	ण्यता घंटे -	- 7)					
वी.ए.एन.—१११	1+2	24.5	16.5	22.5	17.5	81,0	8.10	24.30	56.90
वी.ए.एन.—121	2+2	25.5	16.0	23.5	16.5	81.5	8.15	32.60	
पशु शरीर-क्रिया विज्ञान – पेपर I (गण्यता घंटे 6)									
वी.पी.बी111	2+1	26.0	18.0	23.5	16.5	84.0	8.40	25.2	49,8
यो.पी.बी. —121	2+1	25.0	16 .0	23.5	17.5	82.0	8.20	24.60	
पश् जीव-रसायन	पेपर	[(गण्यता	ਬੰਟੇ – 5}				<u>'</u>		
दी.पी.बी112	1+1	28.5	18.5	20.0	18,5	85.5	8.55	17.1	43.35
बी.पी.बी. —122	2+1	28.0	16.D	25.5	18.0	87.5	8.75	26.25	
पशु आनुवंशिकी व	पशु आनुवंशिकी और प्रजनन – पेपर I (गण्यता घंटे – 6)								
ए.जी.बी.—111	2+1	24.5	18.0	21.5	20.0	84.0	8.40	25.20	49.05
ए.जी.बी121	2+1	25.5	15.0	21.0	18.0	79.5	7.95	23.85	
पशु उत्पादन प्रबन्ध – पेपर I (गण्यता घंटे – 8)									
एल.पी.एम111	3+1	28.0	16.0	21.5	20.0	85.5	8,55	34.2	
एल.पी.एम.—121	1+1	23.0	16.0	27.5	18.0	84.5	8.45	16.90	67.5
एल.पी.एम.—122	1+1	26.0	16.0	23.0	17.0	82.0	8.20	16.40	1
पशु पोषण – पेपर I (गण्यता चंटे – 6)									
ए.एन.एन.—111	2+1	26.0	18.5	24.5	19.5	88.5	8.85	26.55	E4 00
ए.एन.एन.—121	2+1	25.0	16.5	22.5	18.5	82.5	8.25	24.75	51,30

चालू: कुल गण्यता घंदे: 38. कुल अर्जित गण्यता पाइंट: 317.9, ग्रेड पाइंट औसत: 8.365

8.365 / 10.000 के ग्रेड पाइंट औसत् के साथ उत्तीर्ण। पेपर (रों) में कम्पार्टमेंट फरीक्षा के लिए पात्र परिणामः १.

अनुत्तीर्ण

अनुसम्बद्ध-🚻

क्रम स

प्रवेश संख्या

्रमुदा परिक्रिप

्नाम	किसा	प्राताहाप कर नाम माता की नाम				
महादिका	त्त्व का नाम : पशु-विकिसा	क्रिक्रम महाविक्शसय				
विस्वविद	स्तिव का नाम		÷			
		और पशुपासन (वी.वी.एससी. और ए.एच)				
प्रवेश का महीमा और वर्ग पूरा करने का महीमा और वर्ग पढ़ाई की अस्तिम संस्था						
क्रम सं.		पेएर का नाम		गण्यक प्रसूट		
पहला व		तीर्ज कुल गम्पता ३३, कुल पाइट	जी.पीए			
1.	वी.ए.एन—111, 121	पशु सरीर-प्रचना विज्ञान पेपर-I	, 7			
2	की.पी.बी.—111,121	पसु मरीए-क्रिक विकास पेपर-1	6			
3.	वी.पी.बी112, 122.	पशु जीय-एसायन विकान पेपर-]	5			
4.	एल.पी.एम111,121,122	पश्च सरपावन प्रमन्य पेपर-!	8			
5.	ए,जी,बी,111,121	पतु आनुवस्थित और प्रजनन पेपर—1	6			
ß,	ए,एन.एन.—111, 121	पसु पोषण थेपर-!	6			
दूसरा क		तीर्व बुल यन्यता ४०, अक्षे पाइट	जी.पीए			
1	वी.ए.एग211, 221	पञ्च रा पर-रजना विज्ञा न पेपर—II	6			
2.	वी.पी.बी221	एक् रारीए-क्रिया विज्ञान पेपए-II	4			
3.	वी.पी.ए211, 221, 222	पशु परजीवी विज्ञान पेपर-[9			
4.	वी.एम.सी211, 221	पशु सूक्ष्मुजीव विकास पेपर-I	4			
5.	बी.पी.पी211, 221	पूर् त विकृति विक्रा ल पेपर—I	5			
6.	एल.पी.एम211. 221. 222	फ्यु चत्पादन प्रबन्ध पेपर— <u> </u>	6	·		
7.	ए.जी.बी.—211	पशु अनुबंशिकी और प्रजनन पेपर-II	3	· · · · ·		
8.	ए.एन.एन211	वश पोवण वेपर-II	3.			
तीसरा व	वावसायिक वर्षः च	तीर्ण कुल गण्यता ४०. कुल भाईट	जी.पीए	H P4 P4 == 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
1.	वी.पी.टी311, 321	पंशु औषध विज्ञान पेपर!	6	· -		
2	वी.एम.सी.—311, 321	पश् सूक्ष्मजीव विज्ञान पेपर-II	8			
3.	वी.पी.पी311, 321, 322	पशु विकृति विज्ञान पेपर-II	7			
4.	वी.पी.इं311, 321	पश लोक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान पेपर—I	6			
5.	वी.पी.मी321	पुशु जीवरसायन विज्ञान पेपर-[]	3	/ ".		
6.	वी.ए.ई311, 321	पशु—चिकित्सा और पशुपालन विस्तारण शिक्षा पेपर—I	6	· · · ·		
7.	<u>ਹੁਲ ਪੀ ਟੀ –311, 312, 321</u>	पश् उत्पाद प्रौद्योगिकी वेपर-I	6			
		तीर्थं कुल गम्यता ३७, कुल पाइट	-			
1.	वी.पी.टी.—411,421	पश् औषय विज्ञान पेपर-Ц	4			
2.	वी.एस.आर.—411, 421	पशु शल्य-चिकित्सा और विकिरण-चिकित्सा पेपर-I		:		
3.	वी.जी.ओ—411, 421	पशु स्त्रीरोग विज्ञान और प्रसृति विज्ञान पेपर-	5			
4	वी.एम.डी411, 421	पशु क्लिनिकल औषध पेपर—I	5			
5.	ती.एम.डी.—412, 422	पशु विवारक औषधि पेपर-I	4			
	वी.एल.डी.—411, 421	पशु विलिचक जीवश्सायन और प्रयोगशाला निदान		<u> </u>		
6.		पेपर—				
7.	वी.सी.पी411, 421	पशु विसनिकल व्यवसाय पेपए—I	10			
В.	टी.यो.सी.—421	समाज में पसु-चिकित्सक (गण्यता रहित)	1			

1.	वी.एस.आर511	पशु शल्य-चिकित्सा और विकिरण-चिकित्सा पेपर-11	2
2.	वी.जी.ओ511	पशु स्त्रीरोग विज्ञान और प्रसूति विज्ञान पेपर-II	2
3.	यी एम डी. 511,512,513	पश् वितनिकल औषधि पेपर-II	6
4.	<i>वी</i> .भी.ई.−511	पशु लोक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान पेपर-II	3
5.	ी.ए.ई51!	पशु—चिकित्सा और पशुपालन विस्तारण पेपर—II	1
6.	वी.सी.पी511	पशु क्लिनिकल जीवरसायान और प्रयोगशाला निदान पेपर—II	5

उद्यमशीलका प्रशिक्षण	क्रियाकलाप		ग्रेड (ए/बी/सी)
ट्रैकिंग कार्यक्रम : अध्ययन गोष्टियां :	नामः 1. नामः 1.	2. 2.	ग्रेड (ए/बी/सी) ग्रेड (ए/बी/सी)
अन्तःशिक्षुता :			
गण्यता घंटों का कुल जोड़	गण्यता पाइंट	टों का कुल जोड़	ग्रेडः संतोषजनक/असंतोषजनक
समूचा ग्रेड पाइंट औसत (ओजी.पी.ए.) :		अको की प्रतिशतता
परिणामः तारीख :	डिवीजन के साथ	ा उत्तीर्ण	आचरण : संतोषजनक अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता मुद्रा

*অ*পুরুণক্⊸IV

	रि शहक पाद्यक्रमों की सूची
पहला व्यावज्ञातिक	षटक पाएवळम
पश्च शरीर-रवना पेगर-I	वी,ए.एन111 और वी,ए.एन121
पशु शरीर-क्रिया विद्यान <u>पैपर-</u> [ची.पी.बी111 और वी.पी.बी121
पशु जीव-रसायन पेपर-1	वी.पी.बी.—112 और पी.पी.बी.—122
पशु आनुवंशिकी और प्रजनन प्पर-[ए.जी.बी111 और ए.जी.बी121
पशु स्त्यादन प्रबन्ध पेपर-1	एल.पी.एम111, एल.पी.एम121 और एवं.पी.एम122
पशु पोवन पेपर-I	ए.एन.एन.111 और ए.एन.एन.121
वूसरा व्यावसायिक	घटक पार्यक्रम
पशु शरीर रचना पेपर-II	दी.ए.एन.—211 और वी.ए.एन.—221
पशु शरीर-क्रिया विज्ञान पेपर-II	तो.पी.बी221
पशु परजीवी विद्यान पेपर-I	बी.प्री.ए-211, वी.पी.ए-211 और वी.पी.ए-222
पशु सूम्प्रजीव विज्ञान पेपर-I	वी.एम.सी211 और वी.एम.सी221
पशु विकृतिविज्ञान पे पर—[र्वा मी.भी,-211 और वी.पी.पी221
पशु उत्पादन प्रबन्ध पेपर-II	इत.पी.एम.−211, एल.पी.एम221 और एल.पी.एम.+222
पशु आनुवंशिकी और प्रजनन पेपर-II	ए.जी.बी211
पशु पौषण पेंपर-II	यू.एन.एन.−211
तीसरा व्यवसायिक	घटक पाञ्चलम
पशु औषव विद्वान	वी.मी.टी.=311 और के.मी.टी.=321
पशु सूक्ष्मजीव विकास पेपर-II	बी,चब,बी,३११ और जी.एम.सी३६१
पशु विकृति विज्ञान पेपर-II	वी.पी.पी311, वी.पी.भी321 और वी.पी.पी322
पशु लोक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान पेपर-I	वी.पी.ई.—311 और वी.पी.ई.—321
पशु जीव-रसायन पेपर-II	जी:यो.बी.—321
पज् उत्पाद प्रौद्योगिकी पेपर-I	एस.पी.टीअ1, इज्राप्ती हो 312 और एस.पी.टी321
पशु-चिकित्सा और पशुपासन विस्तारण पेपर-]	वी.ए.इ311 और वी.ए.इ321
चौधा व्यावसायिक	घूटक पाद्यक्रम
प्रज् औषध विज्ञान घेपर-II	में,पी.डी.=411 और भे.पी.टी421
पशु रात्य-चिकित्सा और विकिश्ण-चिकित्सा पेपर-1	ची.एस.आर411 और ही.एस.आर421
पशु स्त्रीरोग विद्यान और प्रसृति विद्यान पेपर—I	वी.जी.ओ.—411 और मी.जी.ओ.—441
पश् विलिमकस चिकित्सा पेपर-I	वी.एम.डी411 और वी.एम.डी421
पशु निवारक औषधि पेपरI	ती,एम.की412 और वी.एम.की422
प्रतु—चिकित्सा प्रयोगशाला निदान पेपर—I	वी.एल.की411 जीर वी.एक.की421
पर, विल्निकल व्यवसाय पेपर-!	वी.सी.पी411 औरवे.सी.केभू1
मांचर्याः व्यावसायिक	घंटक माञ्चक्रम
पशु राल्य-चिकिरसा और विकिरण-चिकित्सा पेपर-II	यी.एस.अगर 517
पशु स्त्रीरोग विज्ञान और प्रसृति विज्ञान पेयर-🗓 🗼	बी.जी.ओ644
पशु विलगिकस औषधि पेपर-II	वी.एम.डी511, वी.एम.डी\$12 और मी.एम.डी\$18
पशु लोक स्वास्थ्य और महाभारी विज्ञान पेयस-II	वी.पी.ई.—511
पशु-चिकित्सा और पशुपालन विस्तारण पेपर-II	वी.ए.ई611
पर् विलनिकल चिकित्सा पैपर-II	बी .सी.पी.—514
T	<u> </u>

कुल बाह्य पेपर : 34 कुल पात्यक्रम : 65

अनुलग्नक–V

पशु—चिकित्सा	अनुसम्बर्म । विज्ञान और पशुपालन स्नातक (बी.वी.एससी. और पशुपालन) के पाठ्यक्रमों की सूची
वा.ए.एन.—१११	पशु शरीर रचना दिज्ञान—! (अस्थि विज्ञान, आश्वोलाजी और जैव–क्रियाविधि)
वी.ए.एन.—121	पश् शरीर रचना विज्ञान-II (माइआलोजी, तंत्रिका विज्ञान एंजिआलोजी एस्थीमियोलाजी)
वी.ए .एन.—211	। पर् अंतरु विज्ञान और भ्रण विज्ञान
वी.ए.एन221	पशु स्पलेन्कनोलाजी और अनुप्रवृक्त शरीररचना विज्ञान
वी.पी.बी111	पेशु शरीर-क्रिया विज्ञान (रक्त, हृदवाहिका और उत्सर्जन तंत्र और दैहिक तरल)
वी.पी. बी.—121	साधारण.पशु जीवरसायन
वी.पी.बी.—121	पश् शरीर-क्रिया विज्ञान-II (तंत्रिकापेशीय, पाचन और श्वसन तंत्र)
वी.पी.बी.—122	पशु मध्यवत्री चयापचय
वी.पी.बी.—221	पशु शरीर-क्रिया विज्ञान-III (अन्तःसाविकी, प्रजनन, वृद्धि और पर्यावरणिक शरीर-क्रिया विज्ञान)
वी.पी.बी.—321	पशु जैव प्रौद्योगिकी
एल.पी.एम111	पशु उत्पादन प्रबन्ध-I (साधारण सिद्धान्त और जुगाली करने वाले पशु)
एल.पी.एम.—121	चारा उत्पादन और घास भूमि प्रबन्ध
एल.पी.एम122	पशु उत्पादन प्रबन्ध—II (एकामाशयी और प्रयोगशाला पशु)
एल.पी.एम.—211	पक्षी उत्पादन प्रबन्ध
एल.पी.एम.—221	वाणिज्यिक कुरुकुट उत्पादन और हैचरी प्रबन्ध
एल.पी.एम.—222	पशु उत्पादन प्रबन्धन (क्षेत्रीय रूचि)
ए.जी.बी111	जैव-सांख्यिकी और कम्प्यूटर अनुप्रयोग
ए.जी.बी121	पशु आनुवंशिकी और जनसंख्या आनुवंशिकी के सिद्धान्त
ए.जी.बी.—211	पशुधन् और कुक्कट प्रजनन
ए.एन. एन111	पशु पोषण के सिद्धान्त और भोजन प्रौद्योगिकी
ए.एन.एन.—121	अनुप्रयुक्त पोषण—! (जुगाली करने वाले पशु)
ए.एन.एन211	अनुप्रयुक्त पोषण-II (जुगाली न करने वाले पशु, कुक्कुट और प्रयोगशाला पशु)
वी.पी.ए.−211	साधारण पशु परजावी विज्ञान और हेत्मिन्थीलाजी
वी.पी.ए221	पशु कीट् विज्ञान और एकेरोलाजी
वी.पी.ए222	पशु प्रोदोजुओलाजी
वी.एम.सी.—211 वी.एम.सी.—221	साधारण पशु सूक्ष्म जीविदिज्ञान
वा.एम.सा.—221 वी.एम.सी.—311	पशु प्रतिरक्षण विज्ञान और सीरम विज्ञान
या.एन.सी.—311 यी.एम.सी.—321	देहिक पशु जीवाणु विज्ञान और कवक विज्ञान
वी.पी.पी.—211	दैहिक पशु विष विज्ञान साधारण पशु विकृति विज्ञान
वी.पी.पी.—221	दीहिक पशु विकृति विज्ञान
वी.पी.पी311	विशेष पशु विकृति विज्ञान
वी.पी.पी321	पक्षी विकृति विज्ञान
वी.पी.पी.—322	जलीय पशु रोग, स्वास्थ्य देखरेख और प्रबन्ध
वी.पी.टी. —311	साधारण और दैहिक पशु औषध विज्ञान
वी.पी.टी321	पश् तंत्रिका औषध विज्ञान
वी.पी.टी451	पशु रसायन-चिकित्सा
बी .पी.टी421	पशु विष विज्ञान
वी. पी.ई.—311	दूध और मास स्वास्थ्य, खाद्य सुरक्षा और लीक स्वास्थ्य
वी.पी.ई321	पशु महामारी विज्ञान और पशुजन्यरोग
वी.पी.ई.—511	पर्यावरण और पर्यावरणिक स्वास्थ्य
वी.ए.ई.—311	सिद्धान्त और तकनीक – पशु–चिकित्सा और पशुपालन विस्तारण
वीए.ई321	पशुंघन अर्थतंत्र, विपणन और कारबार प्रबन्ध
वी.ए.ई. —511	पशुचन उद्यमशीलता ,
एल.पी.टी.—311	द्ध और दुग्ध उत्पाद प्रौद्योगिकी

एल.पी.टी312	वधशाला पद्धति और पशु उत्पाद प्रौद्योगिकी
एल.पी.टी.—321	मांस विज्ञान
वी,एस.आर.—411	साधारण पशु ज्ञत्य-विकित्सा, संज्ञाहरण विज्ञान और नैदानिक इमेजिंग
वी.एस.आर.421	क्षेत्रीय पशु शल्य-चिकित्सा
वी.एस.आर.—511	पशु विकल्पाता विद्वान और लंगहाएन
वी,जी.ओ.—411	पशु स्त्रीरोग विज्ञान
वीजी,ओ,-421	पर् प्रसृति विकान
वी.जी.ओ-311	पशु एण्ड्रोलाजी और जनम तकमीके
वी.एम.ही४११	पशु. क्लिनिकल औषधि-1 (साधारण और दैहिक)
वी.एम.डी412	निवारक पशु औषधि—I (जीवाण्विक, कवकीय और रिकेटसिएस)
वी.एम.डी421	पत्तु विलनिकल औषधि—II (चयापचयी और त्रुटि रोग)
वी.एन.बी.—422	निवारक वसु औषधि—! (विवाणुण और परजीवी रोग)
वी.एम.बी.—611	पशु कल्याण, आचार और विधिशास्त्र
वी.एम.डी. 512-	चिड़ियाधर / वन्य प्यु प्रजनम, प्रबन्ध, पोषण और स्वास्थ्य देखरेख
वी.एम.डी513	पालतू पशु प्रजनन, प्रबन्ध, पोवन देखरेख और स्वस्थ्य देखरेख
वी.एल.डी. 411	पशु विलनिकल जीक्रसायन और प्रयोगशाला निदान-I
ग्रीमल-ही421	पशु विलमिकस जीवरसायन और प्रयोगश्चला मिदान-11
वी.सी.पी411	पशु विलनिकल व्यवसाय
वी.सी.पी:-421	पशु दिलनिकल व्यवसाय
वी.सी.पी611	पर्य विलनिकल व्यवसाय
टी.वी.सी.—421	समाज में पशु—चिकित्सक
	Xवें सिमेस्टर में छः पंचांग महीनों के लिए अन्तःशिक्षता कार्यक्रम

समूचे ग्रेड पहाट औरात (ओ.जी.पी.ए.) की गणना

ओ.जी.पी.ए. = पेपर गण्यताओं के जोड़ द्वारा विभाजित कुल अर्जित पाइंट

- किसी पेपर में दिए गए पाइंट किसी छात्र द्वारा 10 द्वारा विभाणित 100 में से प्राप्त कुल अंक होंगे।
- किसी पेपर में प्राप्त किए गए पाइंट पेपर की गण्यताओं द्वारा गुणा किए गए उस पेपर के पाइंट होंगे।
- कुल आर्जिट पाइंट = प्राप्त किए गए पाइंटों का जोड़।
- बदि किसी पेपर में प्राप्त पाइंट 5.000 से कम होंगे, तो अर्जित पाइंट शून्य होंगे।.
- अंकों की प्रतिशतता = 100 द्वारा गुणा किए गए और बाव में 10 द्वारा विभाजित किए गए ओ,जी,पी,ए.

टिप्पणी

1.

मूल्यांकन

विमिन्न प्रशिक्षाओं में, जिनमें आन्तरिक और वार्षिक / बोर्ड प्रशिक्षाएं भी शामिल हैं, सिद्धान्त और प्रयोग में अलग—अलग 50 प्रतिशत अक प्राप्त करने पर किसी छात्र का समूचा कार्य—निष्पादन किसी एक पेपर में उत्प्रीण अथवा अनुतीर्ण होने को कसौटी होगा, प्रत्येक सिमेस्टर में ली, जाने वाली आन्तरिक परीक्षा में नहीं। छात्र के लिए यह जरूरी हैं कि किसी पेपर में उत्प्रीण घोषित किए जाने के लिए यह सिद्धान्त में कुल मिलाकर 50 प्रतिशत अंक और प्रयोग में भी कुल मिला कर 50 प्रतिशत अंक प्राप्त करे। बदि छात्र केवल एक पेपर में फेल होगा, तो वह उस पेपर की कम्पार्टमेंट परीक्षा में बैठने का हकदार होगा, जिसमें सिद्धान्त और प्रयोग की बाह्य परीक्षा सामिल है।

2. डिवीजन

उत्तीर्ण ओ.जी.पी.ए. 5.000 और उससे अधिक दूसरा डिवीज़न ओ.जी.पी.ए. 6.000 - 6.999 पहला डिवीज़न की.जी.पी.ए. 7.000 - 7.999 पहला डिवीज़न विशिष्टता के साथ ओ.जी.पी.ए. 8.000 और उससे अधिक

 यदि किसी छात्र ने पाठ्यक्रम को कम्पार्टमेंट परीक्षा के जिरए उत्तीर्ण किया हो, तो प्रतितिपि में उस विशेष पाठयक्रम के सामने उल्लेख किया जाए।

डॉ. अनुप भौमिक, सचिव

[विज्ञापन-III/4/असा./\$41/08]

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Animal Hüsbandry, Dairying and Fisheries) (VETERINARY COUNCIL OF INDIA) NOTIFICATION

New Delhi, the 6th August, 2008

F. No. 12-5/2002-VCI.— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 22 read with clause (b) of sub-section (1) of section 21 of the Indian Veterinary Council Act, 1984 (52 of 1984) the Veterinary Council of India, with the previous approval of the Central Government hereby makes the following regulations in supersession of the notification vide GSR 69(E) dated the 7th February, 1994, namely:-

PART I

PRELIMINARY

- 1. Short title and commencement; **(1) These regulations may be called the Veterinary Council of India -Minimum Standards of Veterinary Education- Degree Course (B.V.Sc. & A.H.) Regulations, 2008.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Definitions In these regulations, unless the context otherwise requires. -
 - (a) "Act" means the Indian Veterinary Council Act, 1984 (52 of 1984);
 - (b) "course" means a teaching unit of a subject to be covered within a semester as prescribed in the syllabus;
 - (c) "credit hours" means the weekly unit of work recognized for any particular course as per the course catalogue issued by the University. A lecture class of one hour per week shall be counted as one credit whereas a practical class of two hours duration or a working period of three hours in the Teaching Veterinary Clinical Complex or Institution or Farm per week shall count as one credit;
 - (d) "degree course" means the course of study in Veterinary Science, namely Bachelor of Veterinary Sciences and Animal Husbandry (B.V.Sc. & A.H.);
 - (e) "First Schedule" and "Second Schedule" mean the First Schedule and Second Schedule respectively appended to the Act;
 - (f) "guidelines" means the guidelines/instructions issued by the Veterinary Council of India from time to time for uniform implementation of these Regulations;
 - (g) "Inspector" means the Veterinary Inspector appointed under sub-section (1) of section 19 of the Act;
 - (h) "President" means the President of the Veterinary Council of India;
 - (i) "qualifying examination" means Higher Secondary (10+2) examination or equivalent conducted by a State Board of Education or Central Board of Education.
 - "Semester" means a period consisting of minimum one hundred instructional days, excluding Annual examination days;
 - (k) "Secretary" means the Secretary of the Veterinary Council of India appointed under section 11 of the Act;

- application of the Veterment Council of India.
- "teaching experience" means experience of teaching in the satisfact contermed in a (m) Veterinary College, or Animal Science or Allied subjects Institution, or Veterinary Hospital, accorded institution included the second of the Science of Manual Science of Man
- 28 VEC.& A.H. degree having the required number of departments. What with the actructure, manbower and other facilities as laid down in these Regularisting under the overall administrative control of the DearyPrincipat;

(by somewhally i loopitel or institution) means teaching and non-little study weeking when her hopital or Institution relevant to Westock results, production or technology to Williams name

িত জন্মপুৰ্ব হৈন্দ্ৰীয়িত্বতৈ 🖰 - 🖰

さい へんくさんけいか かしょか 野 (権)

· 如 . 如 和斯 · 函位 10 / 26

nosedals.

ra secretar signary in a grander

an New Seattenness ett 🕍

PRINCE TRACKING SE

(d) Visitor means a Visitor appointed under sub-section (1) of 34090 29 of the Act. and species

PART ||

And the second s

NUMBER OF STUDY THE PROPERTY OF SEASON

- Description: A degree course of B.V.Sc. & A.H. shall compile of a course of B.V.Sc. & A.H. shall compile of a course of B.V.Sc. 3. curriculum and syllabus provided in regulations Part V (9) of these regulations spread over five complete academic years including a compulsory internation of six months do such indicatakan after successful completion of all credit hours provided in the syllabus. During the course of surdy there shall be training in a teaching Velocities, hyestock and poulty farms and field training in Veterinary Institution as part of the course. Specimization was a fire product
- Duration of Semester or scademic year:

aggia villa i decesara con exposo de la civil

Trade to the first the contract of the contrac

grand 2004 of 1808 of 1

- (a) First semester in the respective academic year of TAVEC & A.H. classes should commence preferably in July or August every year but NOT letter then 31st October. (b) The armual examination should be conducted only to animal vacation for the year. (c)It is essential that each scademic year shall consist of addition 200 days of instruction excluding time spent for examinations. 16 C C
- Procedure to be adopted for imparting training in the veterinary hospitals or institution of farms. 5. and internship with suitable adjustments at-
 - 71) Israfreaching Verternary Clinical Complex (TVCC)
 - (a) The Teaching Veterinary Clinical Complex shall be a separate with in every Veterinary College under the independent charge of a Faculty Member of the rains of a Professor with specialization in any of the clinical subjects.
 - (b) Teaching Veterinary Clinical Complex shall be recognized only if it has an average minimum of 500 outdoor cases and 10 indoor cases in a month.
 - (c) In case the Teaching Veterinary Clinical Complex does not have requisite number of out patient and in-patient cases as prescribed in (b), the city veterinary hospitals of State Government/ degrest veterinary hospitals should be used and developed providing all the infrastructure prescribed for a teaching veterinary clinical complex. The attached to these and teaching overerinary bospitals should have properly built in-daor mands actions accommodation, emergency service and the necessary finities to conduct and demonstrate/ train all medical, surgical and gynaecological cases and separate "in tible could Health correspond facilities slike artificial inseminations spreament with an delication of the corresponding to the contract of the corresponding to the contract of the corresponding to the subject of the second of t

- (d) Being a round the clock service there shall be residential accommodation for clinical and hospital staff and suitable accommodation for students on emergency/night duties and cafeteria/canteen for staff, students and clients.
- (e) All the concerned staff on duty in the teaching veterinary hospital shall be responsible for the treatments and allied public services and would invariably attend the clinics including emergencies/ night duties and on Sundays/ holidays. The staff as well as students should be properly attired and equipped for the performance of clinical duties.
- (f) The teaching institutions shall maximally utilize the animal/patient information observing all the time the principles of animal welfare and ethics, and arrange:
 - The teaching material in the form of clinical cases in sufficient number, variety and species.
 - Subsidized treatment to encourage larger attendance in teaching veterinary hospitals.
 - iii) Produce or provide free maintenance to, cases of academic interest or typical cases of teaching value so that students can benefit from them.
 - iv) In the case of death/ euthanasia detailed necropsy be demonstrated and specimens preserved.
- (2) Instructional Livestock Farm Complex (ft,FC)

The instructional Livestock Farm Complex shall be a separate unit in every veterinary college under the independent charge of a Faculty Member of the rank of a Professor with specialization in any of the production subjects. The farm complex shall be for teaching in rearing of livestock species including poultry with the following facilities:

- i) housing, feeding, breeding and management of large and small ruminant units, piggery, poultry and animals of regional interest
- ii) record keeping
- iii) storage facilities for feed and fodder
- iv) production facilities for fodder crops
- v) suitable housing for managerial and technical staff

Being a round the clock service there shall be residential accommodation and suitable accommodation for staff and students on duties.

All the concerned staff on duty in the Instructional Livestock Farm Complex shall be responsible for management including emergencies of the animals in the livestock Farm. They shall arrange and supervise the routine managemental practices from time to time and shell maintain records for the same. They shall also be responsible for production activity in each of the units

PART III

ADMISSION TO THE B.V.Sc. & A.H. DEGREE COURSE

- A candidate shall not be admitted to B.V.Sc. & A.H. degree course unless:-
- (a) He/she has completed the age of 17 years on or before the 35th December of the year of his/her admission to the 1th year of B.V.Sc. & A.H. course; and
- (b) He/ she has passed the qualifying examination as defined under these. Regulations with the subjects of Physics, Chemistry, Biology and English as core course and obtained marks as specified under Regulations Part III. (7) or an examination equivalent to intermediate

Science examination of an Indian University/Board recognized by the Association of William Universities taking Physics, Chemistry and Biology Including a practical test in each of these subjects and English.

SELECTION OF STUDBINTS

7. (1) The selection of students for admission to B.V.Sc. & A.H. Degree Course shall only be on the basis of merit through a competitive entrance extenination to activate a uniform evaluation, as there may be variation entrong students at qualifying examinations conducted by different agencies.

NOTE: To be eligible for competitive witrance examination, catefolists with the passed any of the qualifying examinations as enumerated under the head, "Admission to B.V.Sc. & A.H. Degree Course" at Part III (6) above.

- (2) A candidate under General Category for admittation to the B.V.Sc. & A.H. degree course must have passed in each of the subjects of English, Physics, Chamistry and Biology, and obtained 50% marks in appregate of these subjects, at the qualifying examination. Admission of students to B.V.Sc.& A.H. degree course shall be made titly on the basis of bioliver month in the competitive entrance examination. No other manthweightings shall be considered for admission to B.V.Sc. & A.H. degree course.
- (3) In respect of candidates belonging to the Scheduled Castes/ the Scheduled Tribes or other special category of students as specified by the Government from time to time, pasts required for admission shall be 10% less than that prescribed for general category. Which the sasts reserved for the Scheduled Caste and the Scheduled Tribes students in State sennot be filled for want of requisite number of candidates fulfilling the militimum requirement prescribed from that State, then such vacancies shall be filled up an all India basis with students belonging to the Scheduled Castes and Scheduled Tribes setting not less than the misimum prescribed pass percentage.
- (4) The students educated abroad seeking admission into veterinary colleges in India, must have passed the subjects of Physics, Chemistry, Biology and English unto the 12th stundard level with 50% marks in the individual subjects.
- (5) Sponsored canditiates shall have to qualify the admission procedures as laid down for the students under General category.
- (6) Admission of candidates to B.V.Sc. & A.H. degree course under bilisteral exchange programme shall be regulated by Veterinery Council of tricits.
- (7) 15% of the total number of seatural each velocitizery college shall be inserved to be filled on an All India bests through Common Entrance Examination (All India Pre-Veterinary Test) to be conducted by the Veterinary Council of India.
- (E) The conditator applicated through this examination shall be admitted in various vatorinary addinges as per the eligibility criteria prescribed in thesis regulations only and the test date for reporting of these conditates to the allotted University/Veterinary institution shall be 31st. August of that year impapentive of the closing date of admission of that University/Veterinary Institution for that year, if earlier.
- (9) A candidate shall not be allowed admission to B.Y.Sc. & A.Y. diagree course including those admitted under 15% reserved quots of Veterinary Council of India if he/she suffers disabilities in skysical fitness as listed bytow:

garaga yankan.

- a) disability of total body including disability of chest/spine more than 50%,
- b) disability of lower limb of more than 50%.
- c) disability of upper limb,
- d) visually handicapped candidates and those with hearing disability,
- f) candidates with progressive diseases like myopathies etc.
- g) disabilities which otherwise would interfere in the performance of the duties of a veterinarian.
- (10) The disability should be certified by a duly constituted and authorised Medical Board comprising of atteast three specialists out of which two should be of the specialty concerned and the candidate has to present him/her- self before the Medical Board. The last valid disability certificate of the candidate from a Medical Board should not be more than three months old from the date of submitting his/her certificate for disabled candidates.

PART IV

VETERINARY CURRICULUM - STRUCTURING AND ORGANIZATION OF COURSE CURRICULUM

8(1) VETERINARY CURRICULUM -

11.

- (a) The veterinary curriculum is comprised of six components of study:
 - (i) Core Courses,
 - (ii) Tracking Programmes,
 - (iii) Study Circles,
 - (iv) Entrepreneurial Training,
 - (v) Internship, and
 - (vi) Competence in skills.
- **(b)** The curriculum is meant to provide adequate emphasis on cultivating logical and scientific habits of thought, clarity of expression, independence of judgment, ability to collect information and to correlate them and develop habits of self education.
- (c) A judicious balance has been ensured in distribution of course credits in theory and practical and sequence among basic, production, preclinical and clinical subjects including public health and inclivestock products technology.
 - (d) The educational process may be placed in a historic background as an evolving process and not it merely as an acquisition of large number of disjointed facts without a proper perspective.
 - (e) Medium of instruction for B.V.Sc.&A.H. degree course shall be English.
 - (f) Clinical practice shall be organized in small groups of 5-10 students so that each teacher can give personal attention to each student with a view to improve his/her skill and competence in handling of the patients.
 - (g) Efforts be made to encourage students to participate in group discussions and seminars to enable them to develop personality, character expression and other faculties which are necessary for a veterinary graduate to function either in solo practice or as a team member when he/she begins his/her independent professional career. An appropriate time slot for this activity be provided in the student study time table.

(h) Practical training be imparted to produce a well balanced and all-counder graduate. Continuing self-education almong students for further development in different aspects of vaterinary and animal science/technology be encouraged. Tutorials be organized for this activity.

Fourth (2) SUBJECTS TO COVERED IN THE B.V.Sc. & A.H. DEGREE COURSE, Veterinary Anatomy 10年代 Veterinary Physiology and Biochemistry.... 2. Veterinary Phelynacology and Toxicology Veterinary Persettology 5. the Veiter (naite Microbiology: "Frager's Horstones") to does made own to the activities hear it Veterinary Pathology (s. 11. 1003), the Alexander of the Second of the S Veterinary Public Health and Epidemiology go post seril signal de de Ceutropa, above e e recesa noistante multiplica de Ceutropa (1965) en Programmes, Study Sucient Engrayment-golisens tolleng tellengs/bandet. Offer Compatence in Velenman, skies as has been defeat to inequenelly in the sweet of the sweet as 11. Livestack Products Technology - 950ceb 村巻きったマモ 12. Veterinary Gynaecology and Obstetrics (c) Resount Veteringry Coats (Not Vertician Branched Venezulla Veterinates (c) National Service Sopeme (NSS), Court and generalistical equation as a record progress of 401 by vicele (mooth) Waterman will Arienal Mishandry Entension Education as nostly to one sweet of 3 V.Sc. & A.H. degree. The period wice of the striction of this section of the program of and secessed analygisded as Schelling of Undebstation of student has to see MIGRATION OR TRANSFER OF STUDENT FROM ONE RECOGNISM NOTE THE Sylapus presented ANTIQUE THE SHARE BEALTON FRANKESTEVEN Although the second second is a second present the second to the second son a second recognised recognised recognised second control of the second of the seco The migration/sensular may, be allowed by the university concerned after pessing 1" year of B.V.Sc. & A.H. degree courses within one month of the start of applicants session of 2" year of the receiving college/university. Migration/ transfer of a student shall not be allowed during the middle of an asademic year. (3)The number of students migrating/ transferring from one veterinary college to another veterinary File 1990 Countings towning at the period of concentration year, will be kept to the graximum, limit of 5% of the lauray deciminate compactly of each of the estamany colleges arene will to notice to, billioned (5) 16 Others not covered under such regulations, (4) to (4) gray be referred to the Veterinary Council of (10-55 00 similar forestrational medias) for the second of eriodis the spoil to the Veterinary Council of India by the respective collegifuniversity. -) creat positions planned and, ad lives strongging set to stratum of to contained Excellent, 8-6000, C-Average) Net 848 of unsylocateful candidates her programme can be carried over to the next semesterly-ear. List of the Tracking - cogrammes is outen below: SYLLABUS i) Feige Medicine Catalogy of Garacter 9.(1).(a) The semester-wise distribution of theory and practical courses comprising of 177 credits (core courses) for B.V.Sc. & A.H. degree course are summarized balance (vi yr - **D**ysnafelo**gyilnjagte**eneni Seem a vr) Alternate Veter Hell Medilection Professional Year Semester Theory vii). Ophtekernology 81 viii) Anaesteesiology 82 11 First 12 " . ix) Small Animal Criffs Card sure te**M** nationmass-cost (x): vi) Sports Animai Medices 12 Ш Second

12

IV

. 9

, will, such to be decided by the collections that

ранираев силО (ф.

			·	
Third	٧	12	7	19
	VI	13	8	21
Fourth	VII	10	10	20
•	ANI	10	8	20 18**
Fifth	ΙX	9	10	19
•		101	78	177

- * 1 credit (0+1) each for two courses on Livestock Farm Practice (non credit) included.
- ** 1 credit (1+0) for Veterinarian in Society (non credit) included.
 - (b) in addition to the Core Courses above, a student has to successfully complete the Tracking Programmes, Study Circles, Entrepreneurial Training, Internship and Core Competence in Veterinary skills as has been detailed under Part IV (8) (1) of these regulations for the award of B.V.Sc. & A.H. degree.
 - (c) Remount Veterinary Corps (RVC) Squadron/ National Cadet Corps (NCC)/ Equestrian/ National Service Scheme (NSS)/ Sports and games shall be non-credit training programmes one of which for a duration of minimum of two Professional Years shall be compulsory for the award of B.V.Sc. & A.H. degree. The performance of the students in these training programmes shall be assessed and graded as 'Setisfactory' or 'Unsatisfactory'. A student has to obtain 'Satisfactory' grading for successful completion of course requirements.

NOTE: The Syllabus prescribed in sub-regulation is the minimum instructional syllabus and is illustrative of the course content for teaching different courses at the veterinary colleges in the country for B.V.Sc. & A.H. degree programme. However, there is scope for flexibility of addition of topics/courses in the programme as per need or regional/ institutional demand from time to time. Such changes should be non-violative and commensurate to the basic structure, curriculum and infrastructure prescribed in these regulations

(2) Treeking Programmes, -

These programmes have been developed to allow students to exercise more control over the specific direction of their profession and motivate them for self-learning through virtual classroom, distant learning, internet etc. A student has to compulsorily take any two programmes of two credits each (2x2=4 credits) any time (one semester duration each) during second year to fifth year of B.V.Sc. & A.H. Degree Course under the supervision of one faculty member as designated by the Deart/Principal of the College for that programme. Evaluation of the students for this programme shall be done internally on Grade basis (A-Excellent, B-Good, C-Average). In case of unsuccessful candidates, the programme can be carried over to the next semester/year. Ligt of the Tracking Programmes is given below:

- i) Feline, Medicine
- ii) Cryobiology of Gametes
- iii) Neurosciences
- iv) Clinical/Interventional Nutrition
- v) Dermatology/Integuement Science
- vi) Alternate Veterinary Medicine
- vii) Ophthalmology
- viii) Anaesthesiology
- ix) Small Animal Critical Care
- x) Non-Mammalian Medicine-
- xi) Sports Animal Medicine
- xii) Drug designing
- xiii)- xv)- To be decided by the college/university.

These will be Noti-Charle outrage but shift be will librared in the Degree Transcript slong with the crathes obtained.

(1) Think History

Each student of E.V.Bo. & A.H. detries course shall have to enroll himself/herself for effects two Study Circle with the difficial that B.V.Sc. & A.H. degree course out of the proposed Study Circles as listed that we

- B CN9980900 and Livelinood Study Clade
 Broduction Systems Study Circle
- B Ecosystems and Livestock Study Circle
- iv) Equine Study Circle
- vi Canine Study Circle
- VR Diagnostic Study Circle
- viii Alternate Animel Use Study Circle
- viii)Fun/Sport Animal Study Cirale
- ix) Law and Veterinary Science Study Circle

The College shall delitigrate an Advisor for each of the Shove Study Circle activities who shall expervise, guide, monitor and evaluate the activities of the Study Circles. Each enrolled student shall have to precent a Seminar on the topics of his/her Study Circle any time during the Semester. The date and time of the Seminar shall be notified inviting participation of all students. The Study Circle shall also put up news, well papers, drawings, exhibits of their... subject in the collecte. The Diese of the college shall coordinate the activities with the Stivisors for each of the althoug Study Circles. The explusion of the student for each of the registered Study Circles shall be done by the Advisor who will grade them as A-Excellent, B-Good, C-Average as per their performance. The same shall be recorded in the Degree -Transcript stong with the grades obtained. No student shall be allowed to change the Circles during the professional year.

(4) Entrectronate in Training,-

Each student of B.V.Sc. & A.H. degree course shall be required to compalisatily utilitately one of the activities of Entrepreneurial Training as listed below. This training is simed at developing entrepreneurial skill for self employment. The university/college shall provide interest free loans out of a revolving fund (not less than Rs. 3.00 lakins in a college) to students groupe (team of upto five: abudents), technical support and infrastructure for these activities. Inputs, day-to-day work and financial accounting shall be undertaken by the students. The profits/loss; if any, shall be kept/bome by the students. However, in case of loss, the Dean of the college through the Entrepreneurship Committee consisting of four faculty members (affects one subject matter specialist) may evaluate the reasons of each loss and provide configuration in case it is found that the loss has been inadvertent. Proposed List of 16 Entrepreneuriti activities is as follows:

- Goet Production
- Sheep Production *
- Pig Production
- Broller and Egg Production (lv)
- Pet Production (v)
- Dairy Production (VI)
- Meat Production and Processing (vii)
- Fish Production
- Food Prospection Missarel Missare (int)
- Milk Products (X)
- Food agrety-residue Analysis 彻
- Clinical Investigatory laboratory
- Quality Control Evaluation (Microbial)
- Shoeing and Shoe Manufacture

- (xv) Production of Diagnostics
- (xvi) Pharmaceutical Formulations

Besides, the Colleges/Institutions may also offer the facilities for Entrepreneurial Training involving the activities of regional interest

(5) Internship,-

- (a) As per regulation 3 of Part II of these regulations, every student of B.V.Sc. & A.H. degree course shall be required after passing the fifth annual examination to undergo compulsory rotating internship to the satisfaction of the University for a minimum period of six calendar months so as to be eligible for the award of the degree of B.V.Sc. & A.H. and full registration with the Councit.
- (b) Compulsory rotating internship shall include a full time training in veterinary and animal husbandry services (including emergencies and night duties, Sundays and holidays). The intern will devote whole time to the training and will not be allowed to accept a whole time or part time appointment paid or otherwise.
- (c) Internship shall be undertaken only after completion of all credit requirements of veterinary curriculum including Tracking Programmes, Study Circles, Entrepreneurial Training and R.V.C. Squadron/N.C.C./ Equestrian/N.S.S./Sports and games as prescribed under these regulations.
- (tt) The university shall issue a provisional course completion certificate of having passed all the professional examinations and having successfully completed course work.
- (e) The State or Union Territory Veterinary Council or Veterinary Council of India will grant provisional registration to the candidate on production of provisional B.V.Sc. & A.H. course completion certificate. The provisional registration will be for a minimum period of six months and maximum of eight months.
- (f) After provisional registration with the State or Union Territory Veterinary Council or Veterinary Council of India, the candidate shall register for internship of six calendar months.
- (g) Interns will be actively involved in rendering veterinary service under the supervision of an experienced teacher.
- (h) They shall assist the teacher in all activities of the units they are posted in.
- (i) During the period of internship they shall be provided accommodation/lodging and paid consolidated remuneration in the form of internship allowance as may be decided by the University/Institution from time to time.
- (j) Attendance will be compulsory. The candidate will be entitled for 10 days casual leave. The leave cannot be claimed as a matter of right until and unless the sanctioning authority sanctions it. If an intern willfully absents from the training programme even if for part of a day or during off hours duty (including Sundays/holidays) he/ she may be treated absent for that day. The candidate will be required to undergo training for the additional days in lieu of the absence period and internship allowance will not be paid for these additional days.
- (k) The internship programme shall be monitored by a Committee constituted by the Dean under his/her chairmanship including among others the Head of TVCC and Head of ILFC as members. This Committee shall monitor effective implementation of the internship training programme from time to time.
- (f) In case of unsatisfactory work/ performance and/or shortage of attendance, the period of compulsory rotating internship shall be extended by not more than two months by the appropriate authority. If this period is more than two months, the intern has to re-register afresh for internship programme for entire six calendar months including registration with the State or Union Territory Veterinary Council.
- (m) Internship allowance will be paid only for six calendar months. No internship allowance will be paid for the period of absence/unsatisfactory performance/extended period.
- (n) The compulsory rotating internship for six calendar months shall be done in teaching and approved Veterinary Polyclinics/Veterinary Hospitals, Veterinary Biological Centres.

Technology Centers, Ferms and Veterinary Disease investigation Centers. The Internship programme can be undertaken at approved veterinary institutions in India.

- (c) The compulsory rotating internship shall be in the following areas:
 - (I) Clinical training covering veterinary medicine, surgery and radiology, animal reproduction, gynaecology and obstatrics, clinical emergencies, indoor ward care, hospital management record keeping etc. for three months.
 - (ii) Livestock production and management training, covering farm routines of cattle and buffelo farms, piggery/rabbitary, sheep and goat farms, and equine/ carnel unit etc. for one month.
 - (iii) Poultry production and management covering layer and broiler production, hatchery and chick management, qualit, turkey, duck units etc. as well as fishery or any other recycling unit where feasible, for one month.
 - (iv) Livestock technology and service covering familiarization in biological product units, disease control campaigns (disease investigation and sample collection and despatch, vaccination, mass testing etc.) in plant training in meat plants, milk plants, etc. training in zoo/ wild life center/ national parks, for one month.
- (p) Details of day to day work, posting and duration needs to be worked out by the Veterinary Institution as per its needs and infrastructure facilities.
- (q) Where an Intern is posted to a recognized Veterinary hospital for training, a representative of the college and the Incharge of the Veterinary hospital shall regulate the training of such interns.
- (r) Every Intern shall render professional veterinary service, skill and knowledge under supervision and guidance of a registered veterinary practitioner working in the approved Veterinary institution.
- (s) Function, responsibilities and duties of Interns:
 - (i) Participation with clinical faculty in the hospital practice.
 - (ii) Shares the emergency and night duties on rotation in the larger and small animal hospitals including Sundays & holidays.
 - (iii) Participation with staff of the place of posting in Veterinary Practice (production or technology).
 - (iv) The intern responsibilities include hands-on diagnostic and treatment procedures for hospitalized cases under the supervision of the attending veterinarian.
 - (v) Participation in the tutorial instructional program of the Veterinary College.
 - (vi) The intern will administer primary care to emergency cases and participate in service such as anaesthesia, radiology, ultrasonography, endoscopy, laboratory and diagnostic procedures. Medicine and Surgery rounds are held periodically allowing the interns to present cases and participate in topic discussion.
- (t) The training shall be supplemented by weekly sessions of clinical conference, farm operation and data analysis, preparation of feasibility reports, project report, campaigns/ discussions in, clinical training, farm training and technology and services respectively.
- (u) For the purpose of internship all necessary inputs, like accommodation, transport, adequate clinical facilities etc. shall be provided.
- (v) The intern shall maintain a log book of day to day work which may be verified & certified by the supervisor under whom he/she works. In addition the interns will prepare a brief project report on the basis of his/ her case study/ case analysis, survey reports etc. This shall be based on his/ her own study during the internship. Such reports can be supervised by more than one teacher, if required. The interns shall present such report in seminar organized for the purpose.
- (w) The grading shall be based upon the evaluation of log book, their performance reports from all the minimum prescribed training postings, project report and comprehensive

- examination in core competence in veterinary skills conducted at the end of the programme by an Evaluation Committee comprising of the faculty representing the concerned departments appointed by the Dean for this purpose.
- (x) Every Intern shall have to submit an Entrepreneurial Project during the Internship Programme.
- (6) Comprehensive Examination on Core Competence in Veterinary skills:

The competence in veterinary skills examination shall be based on an evaluation of core competence in professional skills as detailed below:

- (i) Restraint of cow, sheep, horse, dog and pig. Haltering, snaring, muzzling, tail switch, bandaging of horse for exercise and stable bandaging
- (ii) Animal identification, Dentition and ageing of animals
- (iii) Housing layout/requirements of livestock and poultry
- (iv) Computation of ration of livestock of different breeds and age groups in health and disease
- (v) Fodder management and interpretation of feed quality evaluation
- (vi) Physical evaluation of livestock health parameters (auscultation, percussion, recording of temperature, pulse, heart rate, respiration rate etc.)
- (vii) Recording and interpretation of cardiovascular response
- (viii) Testing of milk and milk products for quality, clean milk production
- (ix) Carcass quality evaluation (ante-mortem & post-mortem examination)
- (x) Specific diagnostic tests for zoonotic diseases
- (xi) Sample collection, handling and dispatch of biological materials for laboratory examination
- (xii) Staining techniques for routine clinico- pathological examinations.
- (xiii) Relating post-mortem lesions to major livestock diseases
- (xiv) Haematological evaluation (total leukocyte count, differential leukocyte count, haemoglobin, packed cell volume, erythrocyte sedimentation rate etc.) and interpretation
- (xv) Tests and their interpretation for haemoprotozoan diseases
- (xvi) Body fluids collection, examination and interpretation as an aid to diagnosis
- (xvii) Urine evaluation procedures and interpretation as indicators for diagnosis of diseases
- (xviii) Fecal examination- procedures and interpretation
- (xix) Examination of skin scrapings and interpretation.
- (xx) Interpretation of blood chemistry profile in diseases
- (xxi) Deworming procedures and doses for different species of animals/birds.
- (xxii) Managing an outbreak of infectious/contagious disease.
- (xxiii) Approach to diagnosis of a given disease condition
- (xxiv) Pre-anesthetic administration and induction, maintenance of general anaesthesia and dealing with anesthetic emergencies
- (xxv) Local anaesthetic administration
- (xxvi) Nerve blocks- sites, functional application
- (xxvii) Suture material, suture pattern and tying knots
- (xxviii) Common surgical procedures including dehorning, docking, caessarian section, ovario-hysterectomy, castration, rumenotomy
- (xxix) Application of plaster cast/splint for fracture immobilization and other bandaging procedure in large and small animals
- (xxx) Soundness in horses
- (xxxi) Rectal examination palpation of pelvic/abdominal organs in cattle/horses/buffaloes,
- (xxxii) Detection of cestrus, artificial insemination, pregnancy diagnosis,
- (xxxiii) Management of vaginal/uterine prolapse and dystocial

- (xooly) Andrological examination of bull, handling, preservation and evaluation of seman
- (xxxv) Vaccination procedures , vaccination schedules and vaccine types for different diseases
- (xxxvi) Handling of radiograph, interpretation of a given radiograph of targe and small animals
- (xxxviii) Client management
- (xxxviii) Managing a clinical practice, antibilizatory ven, transporting a sick animal requirements, etc.
- (xxxix) Dosage regiment of important drugs
- (xl) Drug administration techniques in different species of animals-oral, perenteral, rectal, intra-perioneal and intra-uterine
- (xii) identification of major (ivestock/poultry breeds
- (xtii) Mussuring climatic parameters and their interpretation
- (xiii) Communication technology tools

Times shell be no marks for this examination. Every intern shell be graded as 'Satisfactory' bruse 'Unsatisfactory' based on the evaluation of this examination and submission of Entrepreneurality: Project. The Dean shell then issue the certificate of satisfactory completion of internehip training as prescribed by the Veterinary Council of India. In case of unsatisfactory performance in the comprehensive examination for core competence in professional skills, the candidate has to repeat the entire internship programme.

(7) The candidate will become eligible for registration with State/UT Veterinary Council only on the award of the B.V.Sc & A.H. degree or production of a provisional degree certificate by the University.

EXAMINATION AND EVALUATION

- (1) It shall be the responsibility of the teacher(s)/instructor(s) to ensure that the topics to be covered in the theory and practical in each course is recorded through a lecture/practical schedule and distributed to the students at the beginning of each course. The Head of the Dispartment/ Dean shall ensure that the schedule is adhered to and alternate awangements are made to cover up the loss in case of any eventualities of unavoidable reasons that lead to non-adherence of the above schedule.
 - (2) Work distribution chart of each teacher should be available with Dean's office for inspection of the Council. In each subject Professors and senior teachers must be actively involved in teaching, especially in conducting practical for degree course. The principle behind each practical, the objective of each practical level of competence expected from the students etc. should be clearly explained to them by senior teachers.
 - (3) The examination shall be to assess whether the student has been able to achieve a level of competence. For academic assessment, evaluation of practical aspects of the curriculum should receive much greater emphasis leading to separate examinations and requiring the student to secure a minimum of 50% marks, in theory as well as in practical, in each such examination.
 - (4) The weightage of Theory and Practical shall be in the ratio of 60:40 respectively in both internal and arrival examinations.
 - (5) The distribution of marks for objective and subjective questions in each course/paper shall be in the ratio of 60:40 respectively both in internal and annual examinations.
 - (6) The schedule of examination during B.V.Sc. & A.H. course shall consist of internal (semester) and external (annual) examinations; internal examination (theory and practical separately) for each course at the end of each semester; and external examinations (theory and practical separately) at the end of each academic year comprising of all the courses of a particular subject taught during that year.
 - (7) The internal assessment (Semester) shall be conducted in 50% of total marks in theory and practical separately and shall invariably be conducted on completion of the course as per

tecture/practical schedule explained under sub-regulation (1) and shall be held without any preparatory leave. It shall be the responsibility of the University/College authorities to conduct these examinations without loss of instructional days of a Semester Internal Practical examination shall be conducted by, a board of examiners consisting of Instructor(s) of the course and a representative of the head of the department. Evaluation of answer books shall be done by the concerned instructor(s). Marks obtained in theory and practical in the internal examinations would be recorded separately and submitted to the Dean/ Principal at the end of the particular semester.

- (8) A composite Annual examination for a group of courses/ a course (if only a single course is involved in the paper) shall be conducted for the rest 50% marks in theory and practical separately as per schedule of examination. The annual theory examination(s) shall be conducted by inviting the question paper from appointed paper setter(s). A paper setter shall be provided the courses and syllabus prescribed by the VCI including detailed course outline. A paper setter shall be requested to prepare two sets of question papers, each for main examination and compartment examination (if any). Where necessary, more than one paper setter/ examiner can be appointed. The practical examinations shall be conducted by the Board of Examiners appointed by the university and shall consist of two or more internal (representing the subjects being examined) and one external examiner. Evaluation of answer books of annual examinations shall be done by the external examiner.
- (9) Annual examinations shall be held on such dates, time and places as the university may determine and must be completed so that the results are announced before the onset of the ensuing semester.
- (10) The schedule of examinations (internal/external) shall be adhered to strictly. No reexamination shall be allowed in events of students, strike, boycott, walkouts, medical grounds or what-so-ever may be the reason.
- (11) There shall be no supplementary (make up) examinations during the academic session. However, a candidate may be allowed to provisionally sit in the next class provided he/she has failed only in two papers. He/she cannot be promoted to next B.V.Sc. & A.H. class unless he/she has cleared the failed paper(s).
- (12) The records of examination shall be made available to the Council, as and when required and the records of assessment may be retained till six months after the conduct of the Annual examination.

EXPLANATION 1; For the first B.V.Sc. & A.H. examination; the subject of Veterinary Anatomy, has one course in the first semester (VAN-111, 1+2=3) and one course in the second semester (VAN-121, 2+2=4). Internal evaluations for VAN-111 shall be conducted at the end of the 1st semester and for VAN-121 the internal evaluation shall be conducted at the end of the 2nd semester. The marks obtained in the examinations shall be recorded separately for theory and practical and sent to the concerned Registrar/ Controller of Examinations/ Dean. After the completion of courses in the second semester, a composite annual examination (for Veterinary Anatomy Paper-I) shall be conducted for the theory and practical of VAN-111 and VAN-121 giving due weightage to each course. The marks obtained in the theory and practical of internal and annual examination shall be added and the grade point calculated and recorded against Anatomy Paper-I. Similar pattern shall be followed for all other subjects of B.V.Sc. & A.H. Degree course. (Annexure I)

EXPLANATION 2 The teachers while evaluating practical, shall take into account the followings:-

- A record or log book maintained by each student as practical records.
- (2) Observation and recording of the skill with which each student executes the practical,
- (3) Assessment of the comprehensive skill and knowledge of each student through an oral examination (viva-voce).
- (4) Atleast ten percent marks may be awarded to day to day records including record of case sheets etc.

NB : Practical manuals be prepared by the respective departments of each of the courses.

TEACHERS, EXAMINERS, PAPER SETTERS

- (1) The persons with basic veterinary qualification (B.V.Sc./B.V.Sc. & A.H.) shall be recruited as teaching faculty in the Veterinary Colleges.
 - (2) Teachers in the disciplines of Biochemistry, Biotechnology, Biotestistics and Computer Application, Entrepreneurable, Extension and Sconomics may be requited from the persons having qualifications other than the basic veterinary qualification only in case of non-evailability of candidates with basic veterinary qualification. Where candidates with basic veterinary qualification are available, they should be given priority in selection/appointment over the candidates without basic veterinary qualification. Appointment of persons without basic veterinary qualification as teachers in the aforesaid disciplines shall require prior approval of the Veterinary Council of India.
 - (3) The post of Head of Department in a Veterinary College shall be filled up only with a teacher with basic veterinary qualification.
 - (4) A person possessing qualification included in the First or Second Schedule to the Act shall be generally appointed as examiner or paper setter for the conduct of a professional examination for the B.V.Sc. & A.H. course. However, a person without the qualifications mentioned above may also be appointed examiner in his/her concerned subject provided he/she possesses the doctorate degree in that subject and a minimum three years teaching experience.

Provided that,-

- (a) no such person shall be appointed as an external examiner unless he/she has at least three year's teaching experience;
- (b) no person below the rank of Lecturer/Assistant Professor or equivalent shall be appointed as internal examiner;
- (c) no person shall be appointed as anticdemal examiner in the particular interest subject unless he/she possesses a recognized veterinary qualification that interest posteraduate degree and teaching experience in the subject concerned.
- (d) persons working in Government/Servi Gövernment or similar organizations may also be considered for appointment as external examiners provided they possess qualification and experience as laid down above;
- (e) paper setter(s) carried be appointed as practical examiner(s) in the same paper.
- (f) local person(s) shall normally not be appointed as paper seller(s)/external examiner(s). However, under exceptional circumstances or unavoidable exigencies arising at the time of examination (like not arrival of appointed examiner/ non-receipt of question paper from paper setter etc.), the University may appoint any qualified person for the purpose to avoid postponement/ cancellation of annual board examination.
- (5) Oral and practical examinations shall be conducted by the respective blacks, as external examiners with mutual co-operation. They shall allot marks to the condicate at the examination according to their performance and the marks about so presented also aigned by both the examiners.
- (6) Every veterinary college shall provide all facilities to the live which are necessary for the conduct of examinations and the preparation for holding the examinations.

- (7) The external examiner shall have the right to communicate to the examining body his/ her views and observations about any shortcomings or deficiencies in the facilities provided by the Veterinary College with a copy to VCI, if he/she so desires.
- (8) Verification of percentage of passing/failing and deviation from the normal curve of distribution will be subject to scrutiny/ enquiry by the examining body.

ATTENDANCE

- 12. (1) The required condition of attendance shall not be deemed to have been satisfied in respect of the course, unless the student has ordinarily attended all the scheduled theory and practical classes; however, the minimum requirement of attendance shall not be less than 75% (including attendance benefit, if any) of scheduled theory & practical classes separately on the basis of cumulative attendance of all the courses grouped for a paper for annual examination.
 - (2) A candidate having attendance below 75% in a paper will not be eligible to appear in the annual examination of that paper.
 - (3) The percentage of attendance of a student in a course/ paper shall be computed on the basis of the total number of theory and practical classes scheduled between the date of commencement of instructions and date of closing of instructions irrespective of the date of registration. However, for the students who are reverted back owing to failure in the compartment examination, the attendance shall be counted from the date of declaration of result of compartment examination and the date of closing of instructions.

PROMOTIONS AND FAILURE

- 13. (1) Promotion or failure of a student in a professional year shall be decided only on the basis of aggregate marks of internal and annual board examinations.
 - (2) A student shall be promoted to next higher professional class only if he/she has passed in all the papers of his/her class by obtaining atleast 50% meths in theory and practical separately (internal and external combined).
- : **(3)** A student should secure over all grade point average (OGPA) of 5.00 out of 10.00 at the end of degree programme to be eligible to get B.V.Sc. & A.H. degree.
- (4) A student may also be allowed provisional promotion to next higher class till the declaration of the result of the compartment examination (s). However, this promotion shall be subject to clearance in the compartment examination(s) of that/those paper (s) and shall be provisional. If the student fails in the compartment examination (s), he/she shall stand automatically reverted to the class from where he/she was allowed provisional promotion.
- (5) Failed students shall register again for the entire professional class, they failed. Such students shall have to fulfill all requirements of the class afresh.
- (6) A student failing in the annual examination for three consecutive years in a professional year of B.V.Sc. & A.H. degree programme, shall be finally dropped automatically from the University on account of poor academic performance.
- (7) In no case, a student shall be allowed to continue his/her B.V.Sc. & A.H. studies beyond 8 academic years (16 semesters) in a Veterinary College.

COMPARTMENT EXAMINATION

14. (1) A student failing in a maximum of two papers only may be allowed once to appear in compartment examinations for those paper(s). Compartment examination shall comprise of the external component of both the theory and practical of the failed paper(s), which shall constitute the 100% weightage for that paper(s) and the marks of Internal examination shall not be considered for the evaluation of Compartment Examination.

- (2) The compartment examinations shall be conducted within 20 calendar days after the date the results of the concerned professional year examination declared. The results of such compartment examination shall be declared within 5 days after the examination is conducted.
- (3) In case of failure in any of the compartment paper(s), the student will be reverted back to the previous professional year and will be required to repeat all the requirements of that failed professional year.

SCRUTINY OF ANSWER BOOKS AND RECTIFICATION OF ERRORS

- (1) There shall be no provisions of re-evaluation of answer book(s).
 - (2) A student, however, may be allowed to get his/her answer book(s) scrutinized, for which, the student shall have to apply to Controller of Examination/Coordinator of Examination within three days after the declaration of result and after paying prescribed fee.
 - (3) The Controller/Coordinator (Examination) shall arrange the scrutiny of answer book(s) by the Moderation Committee.
 - (4) Scrutiny means re-totaling of the marks, and examination of unmarked question(s), if any.
 - (5) The answer book(s) of annual examination shall not be shown to the student under any circumstances.
 - (6) In case, the total marks are found to be incorrect on scrutiny, the same will be corrected and the result shall be revised accordingly (even if it is towards lower side). If, however, any question is found to be unchecked by the Examiner, the answer book(s) shall be sent to the Examiner for doing the needful and the result(s) shall be revised accordingly if there occurs any change in the marks.
 - (7) No representation by the student(s) shall be entertained regarding the outcome of the result after scrutiny.
 - (8) In case a student on the basis of the result of scrutiny becomes eligible for the compartment examination, he/she may apply to the concerned authority to appear in the compartment examination on the announced scheduled date. The scheduled date of the compartment examination shall under no circumstances be changed on this account.

MODERATION

(1) Question Paper:

The examining body may appoint a single moderator or a board of moderators not exceeding three in number. The moderator(s) shall review the question papers on the day of examination after they have been distributed. Any corrections needed will be conveyed to the examinees and any discrepancy in the question paper in respect of syllabus noticed will be conveyed to the Controller/Coordinator of Examination in a written report.

(2) The Results:

The Controller/Coordinator of Examination in consultation with the Dean of the College shall form Committee of three members consisting of Dean of the College as Chairman and two other teaching faculty members to moderate the results obtained at the annual board examination. This Committee shall review the results for the normal distribution of marks, the percentage of pass or failure. Any moderation suggested shall be uniformly applied to all students for that paper(s) without altering the merit of the passed candidates. Any moderation effected should not involve of enhancing of more than total of 5 marks in a professional year for a particular candidate, and in no case more than 3 marks in one paper. The provisions for Moderation of results shall not apply to Compartment Examinations. There shall be no provision for grace marks in any case.

GRADING AND GRADE POINT AVERAGE

- 17.(1) Grade Point (GP) in a course will be the total marks obtained by a student out of 100 divided by 10.
 - (2) Credit Pont (CP) in a course will be GP multiplied by the credit hours.
 - (3) Total Credit Points = Sum of the credit points secured.
 - (4) The Credit Points earned will be zero if the GP in a paper is less than 5.00
 - (5) Grade Point Average (GPA)= Sum of the Total credit Points earned divided by the sum of Credit Hours.
- (6) The corresponding ranking of OGPA with respect to traditional scoring system of Division Ranking shall be as follows:

8,000 and above - First Division with Distinction

7.000 -7.999

- First Division

6.000 - 6.999

- Second Division

5.000 - 5.999

- Pass

Formats of Detailed Marks Certificate (DMC) and Degree Transcript are at Annexure II and III,

PART VI

SYLLABUS AND COURSES

SEMESTERWISE DISTRIBUTION OF COURSES.

FIRST PROFESSIONAL

SEMESTER-I

VAN-111	Veterinary Gross Anatomy-I (Osteology,	
	Arthrology & Biomechanics)	1+2≃3
VPB-111	Veterinary Physiology-I (Blood, Cardiovascular &	
	Excretory Systems, Body Fluids)	2+1=3
VPB-112	General Veterinary Biochemistry	1+1=2
LPM-111	Livestock Production Management-I (General	
	Principles and Ruminants)	3+1=4
AG8-111	Biostatistics and Computer Application	2+1=3
ANN-111	Principles of Animal Nutrition & Feed Technology	2+1=3
Total Cred	its	
		11+7=18
•	SEMESTER- H	
VAN-121	Veterinary Gross Anatomy-II (Myology, Neurology,	
•	Angiology & Aesthesiology)	2+2=4
VPB-121	Veterinary Physiology-II (Neuromuscular, Digestive &	
	Respiratory Systems)	2+1=3
VPB-122	Veterinary Intermediary Metabolism	2+1=3
LPM-121	Fodder Production & Grassland Management	1 +1≂2

LPM-122	Livestock Production Management-II (Monogestric	and	•
	Laboratory Animals)		1+1=2
AG8-121	Principles of Animal Genetics and Population		•
	Genetics		2+1=3
ANN-121	Applied Animal Nutrition-I (Ruminents)	•	2+1=3
Total Cre	dits		12+8=20
	SECOND PROFESSIONA SEMESTER- III	L	. ,
VAN-211	Veterinary Histology & Embryology		2+2=4
VPA-211	General Veterinary Parasitology & Helminthology		3+1 =4
VPP-211	General Veterinary Pathology		1+1=2
VMC-211	General Veterinary Microbiology		1+1=2
LPM-211	Avian Production Management		1+1=2
ANN-211	Applied Animal Nutrition-II (Non-ruminants, Poultry		
	& Laboratory Animals)		2+1=3
AGB-211	Livestock and Pouttry Breeding		2+1=3
LFP-211	Livestock Farm Practice (Non-Credit)	•	0+1=1
Total Cre			12+9=21
	SEMESTER IV	•	
VAN-221	Veterinary Splanchnology & Applied		
	Anatomy	1+1=2	
VPB-221	Veterinary Physiology-III (Endocrinology, Reproduc		·
	Growth & Environmental Physiology)	3+1=4	
VPA-221	Veterinary Entomology & Acarology	1+1=2	
VPA-222	Veterinary Protozoology	2+1=3	
VMC-221	Veterinary Immunology and Serology	1+1=2	
VPP-221	Systemic Veterinary Pathology	2+1=3	
LPM-221	Commercial Poultry Production and Hetchery		
	Management	1+1=2	
LPM-222	Livestock Production Management-III (Regional		
	Interest)	1+1=2	• ·
LFP-221	Livestock Farm Practice (Non-Credit)	0+1≖1	
	Total Gredita	12+9=21	

THIRD PROFESSIONAL SEMESTER -V

		
VPT-311	General and Systemic Veterinary Pharmacology	2+1=3
VMC-311	Systematic Veterinary Bacteriology & Mycology	2+1=3
VPP-311	Special Veterinary Pathology	2+1=3
VPE-311	Milk and Meat Hygiene, Food Safety and Public Health	2+1=3
LPT-311	Milk and Milk Products Technology	1+1=2
LPT-312	Abattoir Practice and Animal Product Technology	1+1=2
VAE-311	Principles and Techniques of Veterinary and A.H.	
	Extension	2+1=3
Total Cred	lts	12+7=19
	SEMESTER-VI	
VPT-321	Veterinary Neuropharmacology	2+1=3
VMC-321	Systematic Veterinary Virology	2+1=3
VPP-321	Avian Pathology	1+1=2
VPP-322	Aquatic Animal Diseases, Health Care and	
	Management	1+1=2
V₽E-321	Veterinary Epidemiology and Zoonosis	2+1=3
LPT-321	Meat Science	1+1=2
VPB- 321	Animal Biotechnology	2+1≒3
VAE-321	Livestock Economics, Marketing and Business	
	Management	2+1=3
Total Credi	its	13+8=21
	FOURTH PROFESSIONAL	
	SEMESTER-VII	
VPT-411	Veterinary Chemotherapy	2+0=2
VSR-411	General Veterinary Surgery, Anaesthesiology and	
	Diagnostic Imaging	2+2=4
VGO-411	Veterinary Gynecology	2+1=3
VMD-411	Veterinary Clinical Medicine-I (General & Systemic)	2+1=3
VMD-412	Veterinary Preventive Medicine-I (Bacterial, Fungal	
	& Rickettsial Diseases)	2+0=2
VLD-411	Veterinary Clinical Biochemistry and Laboratory	

	Diagnosis-I	0+1=1
VCP-411	Veterinary Clinical Practice	0+5=5
Total Credi	its .	10+10=20
·	SEMESTER- VIII	
•		
VPT-421	Veterinary Toucology	2+0=2
V\$R-421	Regional Veterinary Surgery	2+1=3
VGO-421	Veterinary Obstetrics	1+1=2
VMD-421	Veterinary Clinical Medicine-II (Metabolic & Deficiency	
	Diseases)	2+0=2
VMD-422	Veterinary Preventive Medicine -II (Viral & Parasitic	,
	Diseases)	2+0=2
VLD-421	Veterinary Clinical Biochemistry and Laboratory	
	Diagnosis-II	0+1=1
VCP-421	Veterinary Clinical Practice	0+5=5
TVC-421	Veterinarian in Society (Non Credit)	1+0=1
Total: Cred	lite	10+8=18
	FIFTH PROFESSIONAL	
	SEMESTER-IX	
		·
VSR-511	Veterinary Orthopedics and Lameness	1+1=2
VMD-511	Animal Welfare, Ethics & Jurisprudence	2+0=2
VMD-512	Zoo/Wild Animal Breeding, Management, Nutrition and	
•	Health Care	1+1=2
VMD-513	Pet Animal Breeding Management, Nutrition and	
	Health Care	1+1=2
VGO-511	Veterinary Andrology and Reproductive Techniques	1+1=2
VPE-511	Environment and Environmental Hygiene	2+1=3
VAE-511	Livestock Entrepreneurship	1+0=1
VCP-511	Veterinary Clinical Practice	0+5=5
Total Cond	No.	9+1A =1 9

SEMESTER-WISE DISTRIBUTION OF THEORY AND PRACTICAL

Professional Year	Semester	Theory	Practical	Total
First	I	11	7	18
	Ħ	12	8 .	20
Second	!	12	9 .	21*
	IV	12	9	21*
Third	٧	12	7	19
	VI	13	8	21
Fourth	VII	10	10	20
	Alit	10	8	18**
Fifth	IX	9	10	19
		101	76	177

^{* 1} credit (0+1) each for two courses on Livestock Farm Practice (non-credit) included.

COURSE TITLE

Other Non-Credit Course (4 Credits)

COURSE NO.

Total Credits

Tracking Programmes – Two programmes of 2 Credits each = 4 Credits

SUBJECT-WISE COURSES AND CREDIT HOURS

CREDIT HOURS

6+7=13

SEMESTER

	•			
1. Veterina	ary Anatomy			
VAN-111	Veterinary Gross Anatomy-I (Osteology, Arthrology & Biomechanics)	1+2	١	
VAN-121	Veterinary Gross Anatomy-II (Myology, Neurology, Angiology & Aesthesiology)	2+2		ıl
VAN-211	Veterinary Histology & Embryology	2+2		;;;
VAN-221	Veterinary Splanchnology & Applied Anatomy	1+1		IV

2. Veterinary Physiology and Biochemistry

VPB-111	Veterinary physiology-I (Blood, Cardiovascular & Excretory		
	Systems and Body Fluids)	2+1	- 1
VPB-112	General Veterinary Biochemistry	1+1	- 1

^{** 1} credit (1+0) for Veterinarian in Society (non credit) included.

। [[—सम्बद्ध 4]	भारत का राजपत्र : असावारण	_ _	·	
VP8 -121	Vaterinary Physiology-II (Neuromuscular Digestive &			
	Respiratory Systems)	2+1	ll.	
VPB-122	Veterinary Intermediary Metabolism	2+1	II.	
VPB-221	Veterinary Physiology-III (Endocrinology, Reproduction			٢.
	Growth & Environmental Physiology)	3+1	W	
γPB- 321	Animal Biotechnology	2+1	VI	
-	(To be taught jointly with VMC & VGO)		1 ~	
Total Credits		12+6	=16	
3. Veterinary	Pharmacology & Toxicology			
VPT-311	General and Systemic Veterinary Pharmacology	2+1	٧	
VPT-321	Veterinary Neuropharmacology	2+1	VI	
VPT-411	Veterinary Chemotherapy	2+0	Μį	
VPT-421	Veterinary Toxicology	2+0	VIII	
Total Credit		8+ 2=	10	
	. •			

Veterinary Entomology and Acarology

General Veterinary Microbiology

Systematic Veterinary Virology

General Veterinary Pathology

Special Veterinary Pathology

Avian Pathology

Systemic Veterinary Pathology

(To be taught jointly with VMD and LPM)

Associated with the teaching of VLD-411, VLD-421, VMD-512 & VMD-513

Veterinary Immunology and Serology

Systematic Veterinary Bacteriology and Mycology

Aquatic Animal Diseases, Health Care and Management

Veterinary Protozoology

VPA-221

VPA-222

VMC-211 VMC-221

VMC-311

VMC-321

VPP-211

VPP-221

VPP-311

VPP-321 VPP-322

Total Credits

Total Credits

6. Veterinary Pathology

Total Credits

5. Veterinary Microbiology

1+1 IV

IV

111

IV

VI

2+1

2+1

2+1

1+1

2+1

2+1

1+1

1+1

7+5

Total Credits

8+6 =14

		
7. Veterinary	Public Health & Epidemiology	
VPE-311	Milk & Meet Hygiene, food safety and Public health	2+1 V
VPE-321	Veterinary Epidemiology and Zoonosis	2+1 VI
VPE-511	Environment and Environmental Hygiene	
ALE-011	Cuandituetti atto Citatolithetiiai Liygietie	2+1 IX
Total Credits	•	6+3=9
8. Animal	Nutrition	
ANN-111	Principles of Animal Nutrition & Feed Technology	2+1 I
ANN-121	Applied Animal Nutrition-I(Ruminants)	2+1 II
ANN-211	Applied Animal Nutrition-II (Non-ruminants, Poultry &	2,1 1)
PWHT211	Laboratory Animals)	2+1 III
Associated with	the teaching of VMD-512 & VMD-513	
Total Credits		6+3 =9
9. Animal	Génetics & Breeding	
AGB-111	Biostatistics and Computer Application	2+1 ∤
AGB-121	Principles of Animal Genetics and Population Genetics	2+1
AGB-211	Livestock and Poultry Breeding	2+1
Associated with	the teaching of VMD-512 & VMD-513	
Total Credits		6+3= 9
10. Livesto	ck Production Management	
LPM-111	Livestock Production Management-I (General Principles	
	d Ruminants)	3+1]
LPM-121	Fodder Production & Grassland Management	1+1 II
LPM-122	Livestock Production Management-II(Monogastric and	
	iboratory Animals)	1+1 #
LPM-211	Avian Production Management	1+1 ())
LPM-221	Commercial Poultry Production and Hatchery	
	Management	1+1 IV
LPM-222	Livestock Production Management (Regional interest)	1+1 ÍV
·	(Optional: to be developed on the basis of regional interest)	
Associated with	the teaching of VPP-322. VMD-512 & VMD-513	

11. Live	dack Products Technology	
LPT-311 LPT-312 LPT-321	Milk and Milk Products Technology Abattoir Prectice and Animal Product Technology Mest Science	1+1 V 1+1 V 1+1 VI
Total Credits		3+3=6
12. Veter	rinary Gynaecology & Obstetrics	
VGO-411 VGO-421 VGO-511	Veterinary Gynaecology Veterinary Obstelrics Veterinary Andrology & Reproductive Techniques	2+1 VII 1+1 VIII 1+1 IX
Total Credit		4+3= 7
13. Veterinas	y Surgery & Radiology	
VSR-411	General Veterinary Surgery, Aanaesthesiology and Diagnostic Imaging	2+2 VII
VSR-421 VSR-511	Regional Veterinary Surgery Veterinary Orthopedics and Lameness	2+1 VIII 1+1 IX
Associated w	ith the teaching of VMD-512 & VMD-513)	
Total Gredita		5+4= 9
14. Votes	inary Medicine	,
VMD-411 VMD-412	Veterinary Clinical Medicine-I (General & Systemic) Veterinary Preventive Medicine –I (Bacterial, Fungal &	2+1 VII
VMD-421	Rickettsial Diseases) Veterinary Clinical Medicine II (Metabolic & Deficiency	2+0 VIII 2+0 VIII
VMD-422	Diseases) Veterinary Preventive Medicine -II (Viral & Parasitic Diseases)	2+0 VIII
VMD-511 VMD-512	Animal Welfare, Ethics & Jurisprudence Zoo / Wild Animal Breeding, Management, Nutrition and	2+0 IX
VMD-513	Health Care (To be taught jointly with AGS, LPM, ANN, VPP and VSR) Pet Animal Breeding, Management, Nutrition and	1+1 IX
	Health Care (To be taught jointly with AGB, LPM, ANN, VPP and VSR)	1+1 1X
Associated wi	ith the teaching of VPP-312	
Total Credits		12+3= 15
15. Vater	inary& Animal Husbandry Extension Education	
VAE-311 VAE -321 VAE -511	Principles & Techniques of Veterinary and A. H. Extension Livestock Economics, Marketing and Business Management Livestock Entrepreneurship	2+1 V 2+1 VI 1+0 IX

Total C	5+2=7	
16.	Teaching Veterinary Clinical Complex	
VCP-41	1 Veterinary Clinical Practice	0+5 VII
VCP-42	1 Veterinary Clinical Practice	0+5 VIII
VCP-51	1 Veterinary Clinical Practice	0+5 IX
VLD-41		
VLD-42	1 Veterinary Clinical Biochemistry and Laboratory	
	Diagnosis -fl	0+1 VIII
	(To be taught by VPB, VPP, VMC &VPT)	
TVC-42	1 Veterinarian in Society (Non	Credit) 1+0 VIII
Total Ci	redits	1+17= 18
17. Inst	ructional Livestock Farm Complex	
LFP-211	Tribulation and the control of the c	0+1=1
LFP-221	Livestock Farm Practice (Non-Credit)	0+1=1 [V
Total Cr	redits	0+2=2

GRAND TOTAL

Courses:

Credits:

Core Courses: 177 (101+76)

Including Non Credit Courses: 1+0(Veterinarian in Society) and 2 credits (0+1) x 2 (Livestock Farm Practice)

Non-Core Course: 4 credits (tracking programmes)

Group of subject-wise credit distribution:

1.	Basic Veterinary Subjects	23+15=38
2.	Production Subjects	23+15=38
	Pre-Clinical Subjects	27+14=41
	Clinical Subjects	27+13=40
5.	Teaching Veterinary Clinical	
	Complex	0+17=17
	Total:	100+74=174

DEPARTMENT OF VETERINARY ANATOMY

SEMESTER |

VETERINARY GROSS ANATOMY-I (Osteology, Arthrology and Biomechanics)

VAN-111

Credit hours 1+2=3

THEORY

Osteology: Definition of the terms used in Veterinary Anatomy in general and osteology in perticular. Classification, physical properties and structure of nones, Gross study of bones of appendicular and axial skeleton of Ox / Buffalo as type species and comparison with Sheep / Goat, Pig. Horse, Dog and Fowl with particular amphasis on their topography, contour, landmarks and functional anatomy from clinical and production point of view. Detail study of bones of head, neck, thorax, abdomen, petvis, tail, forelimb and hindlimb.

Arthrology: Classification and structure of joints. Articulation and ligaments of head, neck, thorax abdomen, pelvis, tall, forelimb and hindlimb of Ox / Buffelo as type species, their structure, functional anatomy and comparison with other domestic animals from clinical and production point of view.

Biomechanics: Biomechanics and its application with reference to quadruped locomotion, kinetics of locomotion, stress and strains falling on locomotor apparatus, landmarks, angulation and weight bearing bones of ox, buffalo and comparison with other animals particularly horse and doc.

PRACTICAL

Comparative study of the bones of appendicular and axial skeleton, their structure, landmarks. angulation, weight bearing and function in Ox/Buffalo and comparison with that of Sheep/Soat, Pig. Horse, Dog and Fowl and relate them in live animals. Dissection of joints of all the body regions of Ox/Buffalo to study the structure and function and comparison with other domestic animals. Biomechanics and kinetics of locomotion.

SEMESTER II **VETERINARY GROSS ANATOMY-II** (Myology, Neurology, Angiology and Acathesiology)

VAN -121

Credit Hours: 2+2=4

THEORY

Myology: Structural and functional classification of muscles. Gross study of skeletal muscles of head, neck, thorax, abdomen, pelvis, tall, forelimb and hindlimb with their origin, insertion and action and their structural and functional importance from clinical and production point of view in Ox / Buffalo as a type species. Comparative study of muscles in other domestic animals.

Neurology: Study of central, peripheral and autonomic nervous system. Gross study of meninges, brain, spinal cord, cranial and spinal nerves and their functional importance from clinical and production point of view. Gross morphology and disposition of the nerves of head, neck, thorax, abdomen, pelvis, tail, forelimb and hindlimb in Ox / Buffalo as a type and comparative study in other domestic animals.

Anciology: Gross morphology of heart and disposition of arteries, veins and lymphatic of head, neck, thorax, abdomen, pelvis, tail, forelimb and hindlimb in Ox / Buffalo as type and comparison with that of Sheep / Goat, Pig. Horse, Dog and Fowl. Their importance from clinical and production point of view.

Aesthesiology: Gross morphological study of the eye, ear, nose, hoof, horn and skin in Ox / Buffalo. Their functional importance and comparative study in other domestic animals.

Computer simulation for dissection and study of body parts.

(Note: The general outline of muscular, circulatory and nervous system be taken up in the beginning of this course to be followed by gross disposition of group of muscles, arteries, veins and lymphatics simultaneously region-wise.) *

PRACTICAL

Demonstration of embalming of the carcass and preservation. Dissection/computer simulation models for dissection and demonstration of body parts.

Dissection of muscles of all body regions of Ox/Buffalo, their location, functional role in the body and comparison with other species.

Study of brain and spinal cord in different domestic animals. Study of heart and major blood vessels in different species of animals. Area of auscultation of heart.

Dissection of blood vessels, lymphatics and nerves of head, neck, thorax, abdomen, peivis, tail, forelimb and hindlimb in Ox / Buffalo and comparative study in other domestic animals. Demonstration of palpable Lymph nodes of the body. Study of the sites of cornual, auriculo palpebral, peterson's, infraorbital, radial, ulnar, median, paravertebral, epidural, pudendal, perineal and tibial nerve blocks and their clinical importance.

Dissection for study of eye, ear, nose, hoof and hom.

SEMESTER III

VETERINARY HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY

VAN -211

Credit Hours 2+2=4

THEORY

General Histology: Structure of animal cell and basic tissues and their functional activity. Epithelia and their modifications. Connective tissue and its components including blood and bone. Muscular tissue types and their functional peculiarities. Neuron, nerve fibre and ganglion.

Systemic Histology: Study of microscopic structre of the organs of digestive, respiratory, urinary, **reproductive**, nervous and cardiovascular systems, sense organs, endocrines and lymphoid organs, of **domestic** animals and birds.

Embryology: Gametogenesis, fertilization, cleavage, gastrulation, and the development of foetal membranes in birds and mammals. Structure and types of mammalian placenta. Development of the organs of digestive, respiratory, urogenital, cardiovascular, nervous and locomotor system and organs of special sense and endocrine glands. Fetal circulation.

PRACTICAL

Microscopy and micrometry. Comparison of light and electron microscopy. Histological techniques, **Processing** of tissues for paraffin sectioning and Haematoxylin and Eosin staining.

Microscopic examination and identification of basic tissue and their components. Examination of **histological** sections of various organs/systems of domestic animals and birds.

Study of structure of mammalian ova and spermatozoa and egg of fowl. Study of the whole mount and serial sections of avian and mammalian embryo / foetus at different stages of development. Microscopic anatomy of fetal membranes and placenta of various domestic animals.

SEMESTER IV

VETERINARY SPLANCHNOLOGY AND APPLIED ANATOMY

VAN-221

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Gross morphological and topographical study of various organs of digestive, respiratory, urinary, male and female reproductive, lymphatic and endocrine systems, Pleura and Peritoneum in Ox Buffalo as type and their comparison with that of Sheep/Goat, Pig, Horse, Dog and Fowl.

Different Terminology used in applied Anatomy. Palpable Anatomical body structures and their use in **Health** and disease.

PRACTICAL.

Demonstration and description of palpable anatomical structures on the body surface of live animal (head; neck, thorax, pectoral bones, pelvic bones, limbs). Outline of body cavities and study of organs of digestive, respiratory, urinary, reproductive, lymphatic and endocrine systems of Ox /Buffalo and their comparative anatomy in other species. Pleural and peritoneal reflections. Comparative topographic anatomy in live animals. Nerve blocks and their sites.

Applied anatomy of sites for thoraco-centesis, auscultation, abdominocentesis, rumenotomy, laparotomy, appendix application, anatomical structures in the abdominal and perineal regions. Radiographic visualisation of gross anatomical features of various regions of the body. (Note; Computer simulation model studies shall be used for better understanding of the subject.)

DEPARTMENT OF VETERINARY PHYSIOLOGY AND BIOCHEMSITRY

SEMESTER I

VETERINARY PHYSIOLOGY - I (Blood, Cardiovascular, Excretory system and Body Fluids)

YPB - 111

Credit Hours: 2+1=3

THEORY

Introduction to Blood; Properties of blood as a body fluid, metabolism and fate of R.B.C; Hemoglobin-chemical structure, synthesis, physiological functions, derivatives of hemoglobin; Anemia; Plasma proteins, lipids —origin and function; Coagulation mechanisms and regulation of haemostasis; fibronolysis; anticoagulation mechanism. Blood pH, blood volume and their determination. Osmotic fragility, erythrocyte sedimentation rate, haemtocrit and haemolysis; Laucocyte—phagocytic and immunogenic functions.

Heart- morphological characteristic, systemic excitability conduction & transmission processes. Cardiac Cycle:-Regulation of cardiac output; coronary circulation; properties of pulse; metabolism & energetic of working myocardial cell, extrinsic and intrinsic regulation;ECG and its significance in Veterinary Sciences – Echocardiography.

Haemodynamics of circulation, circulatory mechanics, resistance to flow, vasoconstriction, nervous and circulating fluid volume controls of blood pressure, neurohormonal control of vascular amount muscle. Circulatory controls shock stresses, regional and fetal circulations. Capitlary exchange, control of

blood pressure. Adjustments of circulation during exercise.

Kidney:- Functional morphology of nephron, factors determining filtration pressure, determination of glomerular filtration rate (GFR) and renal plasma flow -Reabsorption mechanisms for glucose, protein, amino acids, electrolytes; ammonium mechanism, glomerulatubular balance, methods of studying renal functions; urine concentration; micrurition, urasmis.

Fluid, water balance, fluid therapy, dehydration, water concentration mechanisms. Acid base balance and H+ regulation, correction and evolution of imbalances, total camptic pressure, potassium balance, electrolyte and water imbalances, thirst.

Formation and excretion of urine in Birds.

Cerebrespinal fluid, synovial fluids, -composition, formation and flow; Joints. Regulations of bone metabolism and homeostasis.

PRACTICAL

Collection of blood samples - Separation of serum and plasma - Preservation of defibrinated blood - enumeration of erythrocytes, leucocytes - differential leucocytic count -platelet count - estimation of hemoglobin --haemotocrit - erythrocyte sedimentation rate - packed cell volume - coagulation time - bleeding time - Erythrocyte fragility and viscosity - blood grouping - recording of ECG --measurement of arterial blood pressure (Sphygmomanometry). Recording of cardiogram of frog heart- Study the effect of heat and cold on heart --effect of vagus stimuli on heat -- vagal escape -- factors affecting blood flow through blood vessels- urine analysis -- physiological constituents, pathological determinates, determined of GFR. Therable acidity, determination of inorganic phosphorus, urine ammonia and creatinine in urine.

SEMESTER II

VETERINARY PHYSIOLOGY —II (Neuromuscular, Digestive and Respiratory systems)

VPB-121

Credit Hours: 2+1 =3

THEORY

Muscle Physiology- basic muscle unit characteristic-electrical phenomenon in muscle cell - Membrane potential ionic basis of resting membrane potential, muscle action potential, excitation and propagation of impulse characteristics- latent period refractive ness, threshold level-all & none characteristics - contractile mechanism- excitation -contraction coupling- neuro-muscular transmission, types of muscle contraction, phenomenon of fatigue, rigor mortis.

Organization of nervous system- Mechanism of information processing, hierarchical control. Major functional system- sensory, consciousness, emotion, motor and visceral control and basic functional unit – neuron structure, type- functional characteristics of sub-units of neuron. Membrane potential- ionic basis of resting membrane potential (RMP) nerve action potential, excitation and propagation of impulse characteristics- latent period –refractive ness, threshold level-all & none characteristics. Degeneration and regeneration of nerve fibre. Synaptic and junctional transmission.

Functions of nervous system-reflexes-control of posture and movements, autonomic nervous system and visceral control. Neurotransmitter—wakefulness, sleep cycle. Higher function of neurons system—learning memory. Familiarization—with common equipments—used in neurophysiology (oscilloscope, electroencephalography, machine stimulators etc).

Sense organs and receptors physiology of special senses – EYE: functional morphology, nourishment and protection neural pathway, receptors – optics, ocular muscles and movements, photochemistry, eye defects and eye examinations (as an aid to clinical evaluation). EAR: Physiology of hearing and common hearing impairment. Vestibule apparatus. Physiology of Offaction And Taste.

Morphological characteristic of monogastric and poly gastric digestive system. Prehension, rumination; daefecation; vomition; regulation of secretory function of saliva, stomach, intestine, pancreas; bile secretion; hunger, appetite control, developmental aspects of digestion; luminous, membranous and microbial digestion in rumen and intestine; permeability characteristics of intestine, forces governing absorption, control intestinal transport of electrolyte and water, enzymatic digestion in monogastric and fermentative digestion in rumen, modification of toxic substances in rumen. Digestion in birds.

Functional morphology of respiratory apparatus. Mechanics of breathing. Transport of blood gases, foetal and neonatal oxygen transport, dissociation curves, pressures, recoil tendency, elasticity, surfactants, pleural liquid, compliance, exchanges of gases in lungs and tissues, neural and chemical regulation of breathing, diffusion, perfusion, hypoxia. Frictional resistance to air flow, airways smooth muscle contraction, respiratory muscle work, panting, adaptation of respiration during muscles exercise high altitude hypoxia, Non-respiratory lung functions. Respiration in birds.

PRACT!CAL

Counting of number position of tenation of volatile fatty acids and ammonia in rumen. Bacterial and protozoal count. An-vitro action at prospolytic enzymes – pepsin and trypsin.

Experiments, physiology: Pithing of trug, preparation of nerve muscle-Recording of twitch response, effect of single stimulus- effect of heat and colo. Fatigue – summation, tetanus.

Recording of respiration, spirometry. Recording of volume, and capacities in different physiological states including determination of vital capacities. Recording of rumen / intestinal movements (Demonstration)

SEMESTER IV

VETERINARY PHYSIOLOGY — III (Endocrinology, Reproduction, Growth and Environmental Physiology)

VPB-221

Credit Hours: 3+1=4

THEORY

Hormone cell interaction, sub-cellular mechanisms-metabolism of hormones-methods of study of endocrine system; Receptors- mechanism of regulation; Chemistry of hypothalamo --hypophyseal hormones, target organ, pineal, thyroid, thymus, pancreas, adrenal, prostaglandins, hormones of calcium metabolism.

disorders, rennin-angiotensin system, atrial natriuretic factors, erythropoletin, Gl hormones, pheromones.

Genetic & endocrine control of gónadal development, modification of gonadotrophin release, ovarian functions, folloular development, dynamics, endocrine and receptor profiles, sexual receptivity, ovarian cycle, post partum ovarian activity, ovum transport, capacitation, fertilization, reproductive cycles in farm animals- hormones present in the biological fluids during pregnancy and their uses for the diagnosis of pregnancy -maternal foetal placental participation in pregnancy & parturition, immunology of gestation, preparturient endocrine events.

Spermatogenic cycle and wave- function of sertoll cell-leydig cell- semen - compositionevaluation; Testosterone - function and regulation - cryptorchidism. Puberty -photoperiod- uses of androgens, progestogens, estrogens.

Functional and metabolic organization of mammary glands –structure and development; effect of estrogens and progesterone; hormonal control of mammary growth; lactogenesis and gelotogenesis; biosynthesis of milk constituents- secretion of milk, mastitis and metabolism, protectin and mammary tumours,-lactation cycle.

Biochemical and genetic determinants of growth, regulation of growth, metabolic and hormone interactions, factors affecting efficiency of growth and production in ruminants and single stomach animals. Growth in meat producing animals & birds, growth curves. Recombinant gene transfer technologies for growth manipulation- advantages and limitations. Protein deposition in animals and poultry.

Heat balance, heat tolerance, hypothermia, hyperthermia, thermo-regulation in farm animals, role of skin, responses of animals to heat and cold, fever, body temperature and hibernation. Temperature regulation in birds.

Climatology —various parameters and their importance. Effect of different environmental variables like temperature, humidity, light, radiation, altitude on animal performance. Acclimation, acclimation — general adaptive syndrome. Climical effect on endocrine—reproductive function, circadian rhythm.

Neurophysiology of behaviour, types of behaviour, communication, Learning and memory, behavioural plasticity.

PRACTICAL

Oestrus and phases of cestrous cycle in animals (vaginal mucus). Schavioural signs of cestrus. Bio-assay for trophic hormone. Demonstration of hormone estimation. Rectal palpation of reproductive organs. Sperm motility, sperm concentration – live and dead –abnormal sperm count. Messurement of growth in various species. Measuring surface area of animals. Health parameters of animals-body temperature, pulse, respiration and heart rate. Measurement of animal environmental conditions. Behaviour of animals- mating behaviour, milking behaviour, feeding behaviour (live/videographic/computer simulated demonstration).

SEMESTER I

GENERAL VETERINARY BIOCHEMISTRY

VPB-112

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Scope and importance of biochemistry. Structure of biological membranes and transport across membranes. Donnan membrane equilibrium. Dissociation of acids, pH, buffer systems, Henderson-Hasselbalch equation.

Biochemistry of carbohydrates. Biological significance of important Monosaccharides (ribose, glucose, fructose, galactose, mannose and amino sugars), Disaccharides (maltose, isomaltose, lactose, sucrose & cellobiose), Polysaccharides, (starch, dextrins, dextrans, glycogen, cellulose, inulin, chitin), and Mucopolysaccharides including bacterial cell wall polysaccharides.

Biochemistry of lipids: Properties and biological significance of simple, compound and derived lipids and lipoproteins. Structure and functions of prostaglandins. Chemistry of bile and bile acids.

Biochemistry of proteins: Structure, properties and biological significance of proteins. Amino acids: classification and structure of neutral, basic and acidic amino acids. Properties of amino acids: amphoteric nature, optical activity, and peptide bond formation. Chemical reactions of proteins.

Biochemistry of nucleic acids: Chemistry of purines, pyrimidines, nucleosides and nucleotides. Biological significance of nucleosides & nucleotides. Structures and functions of deoxyribonucleic acid (DNA) and a typical ribonucleic acid (RNA).

PRACTICAL

Concentration of solutions – System International (S.I.) Units. Preparation/standardization of acids & alkalies. Preparation of buffers and determination of pH. Titration curve of acid versus base. Reactions of mono-, di-, and polysaccharides and their identification. Estimation of lactose in milk. Determination of acid number of an oil. Colour reactions of proteins. Precipitation reactions of proteins. Estimation of amino acids (Sorensen's method)

SEMESTER II

VETERINARY INTERMEDIARY METABOLISM

VPB-122

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Enzymes: Definition and classification, EC numbering of enzymes. Coenzymes, cofactors & iso-enzymes. Properties: Protein nature, enzyme-substrate complex formation, modern concept of the active center of enzyme. Specificity of enzyme action: Substrate specificity, group specificity, stereo or optical specificity. Factors influencing enzyme action: Effects of temperature, pH, concentration of substrate and enzyme. Enzyme units: International Units, katal, turnover number & specific activity.

Enzyme inhibition: Competitive, non-competitive, uncompetitive inhibition & suicidal inhibition. Allosteric enzymes.

Biological oxidation: Enzymes and coenzymes involved in oxidation and reduction viz. Oxidoreductases, oxidases, oxygenases, dehydrogenases, hydroperoxidases & cytochromes.

Respiratory chain/ electron transport chain, exidative phosphorylation, inhibitors, uncouplers and other factors influencing electron transport chain.

Carbohydrate metabolism: Glycolysis, Kreb's cycle, glyoxylate cycle, HMP shunt, gluconeogenesis, Cori cycle, glycogenesis, glycogenolysis, hormonal control of carbohydrate metabolism & regulation of blood sugar. Bioenergetics of carbohydrate metabolism.

Lipid metabolism: Beta oxidation of fatty acids, ketone body formation, biosyntheses of fatty acids, triacylglycerol, phospholipids & lipoprotein metabolism. Bioenergetics of lipid metabolism.

Protein metabolism: Biosynthesis and degradation. Deamination, transamination and decarboxylation of amino acids. Ammonta transport and urea cycle

Nucleic acids: Metabolism of purines and pyrimidines. DNA & RNA biosynthesis.

Integration of metabolism. Metabolic functions of macro and micro nutrients, Metabolic functions of lipid and water soluble vitamins. Uses of isotopes in metabolic studies.

PRACTICAL

Effect of pH and temperature on enzyme activity. Estimation of normal / abnermal constituents of urine. Electrophoretic separation of proteins. Paper chromatography. Estimation of bilirubin, blood glucose, electrolytes and other metabolic intermediaries in blood (colorimetry/ spectrophotometry/ flame photometry).

SEMESTER VI ANIMAL BIOTECHNOLOGY

VPB- 321

Cradit Hours 2+1=3

Theory:

Definitions, basic concepts and scope of animal biotechnology. Recombinant DNA technology. Gene doning, vectors and expression vectors. Transformation and transfection. Polymerised chain reaction (PCR), construction of genomic library and cDNA fibrary. DNA sequencing. Principles of transfer of nucleic acids and proteins (Southern, Northern and Western blotting); Nucleic acid hybridization, DNA probes and DNA fingerprinting.

Biotechnological application in animal improvements:

Embryo biotechniques, in vivo and in vitro embryo production and preservation, sexing, micromenipulation and cloning, transgenic animal and biopharming.

Mapping of ganome and genome sequencing, Market assisted selection. Gene banking:

Nutritional biotechnology including bioconversion of lignocellulose, genetic manipulation of microbes for improved feed utilization and health. Animal tissue culture, transformation and cell lines, tumor markers and scute phase proteins

Molecular diagnosis including PCR and DNA probes. Hybridoma and monocional antibodies. New generation vaccines: Subunit, recombinant and recombinant vaccines

Fermentation process and technologies for milk, meat and leather.

Ethics and regulatory issues in Biotechnology, IPR. Bioinformatics.

PRACTICAL

DNA and plasmid isolation. Gel electrophoresis. PCR. Screening of gametes and embryo. Use of Multimedia and audio-visual aids for molecular biology aspects.

(The course is to be taught jointly with the Departments of Veterinary Microbiology and Veterinary Gynaecology and Obstetrics)

DEPARTMENT OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY

SEMESTER V

GENERAL AND SYSTEMIC VETERINARY PHARMACOLOGY

VPT-311.

Credit Hours 2+1= 3

THEORY

Historical development, branches and scope of Pharmacology. Sources and nature of drugs. Pharmacological terms and definitions. Principles of drug activity: Pharmacokinetics – Routes of drug administration, absorption, distribution, biotransformation and excretion of drugs. Pharmacodynamics-Concept of drug and receptor, dose-response relationship, terms related to drug activity and factors

modifying the drug effect and dosage. Fundamentals of drug-screening and assay of drugs. Adverse drug **reactions**, drug interaction, drug designing and development, bio prospecting of drugs. Introduction to **biopharmace**utics and gene therapy.

Drugs acting on digestive system: Stomachics, antacids and antiulcers, prokinetics, carminatives, antizymotics, emetics, antiemetics, purgatives, antidiarrhoeals, chołerectics and cholagogues. Rumen pharmacology.

Drugs acting on Cardiovascular system: cardiac glycosides, antiarrhythmic drugs, vasodilators and antihypertensive agents, haematinics, coaquiants and anticoaquiants.

Drugs acting on respiratory system: Expectorants and antitussives, respiratory stimulants, bronchodilators and mucotytics.

Drugs acting on urogenital system: Diuretics, urinary alkalizers, and acidifiers, fluid therapy, ecbolics and tocolvtics.

Pharmacotherapeutics of hormones and vitamins.

Orugs acting on skin and mucous membranes: Emollients, demulcents and counter irritants.

Bio-enhancers, Immunostimulants and immunosuppressants.

New drugs and drug formulations.

PRACTICAL

Pharmacy appliances. Principles of compounding and dispensing:

Metrology: systems of weights and measures, pharmacy calculations. Pharmaceutical processes. **Pharmaceutical dosage** forms. Prescription writing, incompatibilities. Drug standards and regulations, **Custody of poisons**. Compounding and dispensing of powders, ointments, mixtures, liniments, lotions, **Iguors**, tinctures, emulsions, and electuaries.

SEMESTER VI

VETERINARY NEUROPHARMACOLOGY

VPT-321

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Drugs acting on autonomic nervous system: Neurohumoral transmission, adrenoceptors agonists and **antagonists**, adrenergic neuron blockers, cholinoceptors agonists and antagonists, ganglionic **stimulants** and blockers.

Autecoids: Histamine and antihistaminic agents, 5-Hydroxytryptamine and its antagonists, prostaglandins, angiotensin and bradykinin.

Drags noting on central nervous system (CNS): Pharmacology of neurotransmitters. History of general analystetics and theories of anaesthesia. Inhalent, intravenous and dissociative anaesthetics; hypnocas and sedatives; tranquilizers, psychotropic drugs, anticonvulsants, opioid analgesic, non-steroidal anti-inflammatory drugs, analeptics and other CNS stimulants, central muscle relaxants.

Drugs acting on somatic nervous system: Local anaesthetics and peripheral muscle relaxants.
 New drugs and drug formulations

PRACTICAL

Demonstration of the effect of CNS depressants, analgesics, CNS stimulants, muscle relaxants, **anticonvulsants**, local anaesthetics in laboratory animals.

Demonstration of the action of adrenergic and cholinergic agonists and antagonists on isolated and intact preparations of the animals

Alternate use of animals as model for demonstration.

SEMESTER VII VETERINARY CHEMOTHERAPY

VPT-411

Credit Hours 2+0 =2

THEORY

Antibacterial agents: Classification, general principles in antibacterial chemotherapy, antibacterial resistance. Sulphonemides and their combination with diaminopyrimidines, sulfones, nitrofurans, nalidoic acid and fluoroquinolones.

Antibictics: Penicillins and cephalopsorins, aminoglycosides, tetracyclines, chloramphenicol, macrolides, polypeptides. Miscellaneous agents: methehamine, becitracin. Rifampin,novobiocin,viginamycin, lincosamides and vancomycin.

Antitungal agents: Topical and systemic agents including enti-fungal antibiotics.

Antheimintics: Drugs used against cestodes, trematodes, nematodes, drug resistance, broad-epectrum antheimintics.

Antiprotozoal agents: Druge used in trypenosomosis, theileriosis, babesiosis, coccidiosis, amoebiosis, quardiosis and trichomonosis.

Ectoparasiticides, Antiviral and anticancer agents, Antiseptics and disinfectants, Growth promoters.

Common Indigenous drugs of plant origin with proven pharmacological and therapeutic efficacies in various animal ailments.

New drugs and drug formulations.

SEMESTER VIII VETERINARY TOXICOLOGY

VPT-421

Credit Hours 2+0=2

THEORY

General Toxicology: Definitions, fundamentals and scope of toxicology. Sources and mode of action of poisons. Factors modifying toxicity. General approaches to diagnosis and treatment of poisoning.

Toxicity caused by metal and non-metals: Arsenic, lead, mercury, copper, selenium, molybdenum, phoephorus, nitrates and nitrites, common salt and fluoride.

Toxicity caused by plants and weeds: Cyanogenetic plants, abrus, lantans, ipomoss, nerium, daturs, nux vomica, castor, selenium containing plants oxalate producing plants, plants causing thismine deficiency.

Drug toxicity and toxicity caused by agrochemicals: organophosphates, carbeimates, chlorinated hydrocarbons, pyrethroids, herbicides, fungicides, redenticides and urea.

Residue toxicology: Hazarde of residues, concepts of withdrawal time and MRLs, minimizing drug and toxic residues in animal products.

Venomous bites and stings: Snake bite, scorpion, spider, wasp stings and toad poleoning. Radiation hazards and industrial toxicants. Toxicity caused by food additives and preservatives.

DEPARTMENT OF VETERINARY PARASITOLOGY SEMESTER III GENERAL VETERINARY PARASITOLOGY AND HELMINTHOLOGY

VPA-211

Credit Hours 3+1=4

THEORY

Parasites and parasitism. Types of Parasitism. Commensalism, symbiosis and predatorism, Types of hosts: Final and Intermediate hosts, paratenic host and reservoir hosts, natural and unnatural hosts. Host parasite relationship; mode of transmission of parasites and methods of dissemination of the infective stages of the parasite. Parasite specificity in relation to species, breed, sex and location. Tissue reactions caused by parasites to the host. Resistance of hosts to parasitic infections/infectation. Immunity against parasitic infections. Standardized Nomenclature of Animal Parasitic Diseases (SNOAPAD).

General description of helminth parasites affecting domestic animals and birds.

Classification of helminths. Characteristics of phylum (Platyhelminthes, Nemathelminthes and Acanthocephala). Salient morphological features of diagnostic importance. Life cycle of the helminths in relation to transmission, pathogenesis, epidemiology, diagnosis, general control measures of following, helminthes of animals and birds.

Trematodes:

Liver flukes (Fasciola, Dicrocoelium and Opisthorchis), intestinal flukes (Fasciolopsis), blood flukes (nasal schistosomosis), cercarial dermatitis (Schistosoma arid Ornithobliharzia), visceral schistosomosis (S. spindale, S. Indica, S. Incognitum), Amphistomes/Immature amphistomosis (Paramphistomum,

Cotylophoron, Gastrothylax, Gastrodiscus, Gigantocotyl, Gastrodiscoides, Pseudodiscus), Lung flukes (Paragonimus) and oviduct flukes (Prosthogonimus) their importance in the diagnosis.

Cestodes:

Metacestodes (bladder worm), Ruminant tape worms (Moniezia, Avitellina, Stilesia), Dog tape worms (Dipylidium, Taenia, Multiceps and Echinococcus), Equine tape worms (Anoplocephala, Paranoplocephala), Poultry tape worms (Davainea, Cotugnià, Raillietina, Amoebotaenia) and Broad fish tape worms (Diphyllobothnium), Dwarf tape worm (Hymenolepis).

Nematodes:

Ascaris, Parascaris, Toxocara, Toxascaris, Ascaridia, Heterakis and Oxyuris.

Bursate Worms (Strongyloides, Strongyles, Chabartia, Syngamus, Oesophagostomum), Kidney worms (Stephanurus, Dioctophyma), Hook worms (Ancylostoma, Agriostomum, Bunostomum, Trichostrongylus, Ostertagia, Cooperia, Nematodirus). Stomach worms (Haemonchus, Mecistocirus). Tissue roundworms. (Habronema, Thelazia, Spirocerca, Gongylonema). Filarial worm Dirofilaria, Parafilaria, Onchocerca, Setaria, Stephanofilaria). Lung worms (Dictyocaulus, Multerlus and Protostrongylus). Guinea worms (Dracunculus).

International regulations for control of different helminthic diseases.

PRACTICAL

Methods of collection, fixation, preservation and mounting of helminth parasites. Study of morphological characters of adults and their larval stages and damages caused by them, Identification of important trematodes, cestodes and neamatode. Examination of faecal samples for eggs of trematode, cestode and nematode. Demonstration of the life cycle and development of the type species of Trematode. Cestode and Nematode

SEMESTER IV

VETERINARY ENTOMOLOGY AND ACAROLOGY

VPA-221

Credit Hours 1+1=2

THEORY

General description of insecta and arachnida affecting domestic animals and birds. Arthropoda as direct/indirect parasites. Classification. Life Cycle and vector potentiality in relation to disease transmission, pathogenesis and control of following arthropods affecting animals and, birds.

The biting midges (Culicoides), buffalo/Black fly, gnats (Simufium), sandfiles (Phlebotamus). The mosquitoes (Culiex, Anopheles and Aedes). Horse fly (Tabanus), Musca, Stomoxys, Sarcophaga, Warbles (Hypoderma) and bots (Gasterophilus), Nasal bot (Oestrus ovis), Mylasis, Wingless flies (Hippobosca, Melophagus), bugs, lice (Haematopinus, Linognathus, Trichodectus, Damalina, Menopon, Lipeuris, Menacanthus (Poultry lice). Fleas (Pulex, Ctenocephalides, Echidnophaga, Xenopsylla). Arachnids (Ticks and mites of Veterinary importance. Soft tick (Argasidae), (Argus, Orthinodorus and Otobius).

Hard ticks (Boophilus, Hyalomma, Rhipicephalus, Haemophysalis, Amblyomma, Ixodes), Mites (Demodex, Sarcoptes, Psoroptes, Notoedrus, Chorioptes). Anti-tick immunoprophylaxis Damages to hide and skins due to ectoparasitic infestation.

PRACTICAL

Demonstration of the type representatives of various groups of insects, ticks and mites through charts, specimen and mounted slides. Demonstration of different characters of Insecta and Arachnida (Ticks and mites). Procedure for diagnosis of arthropod infestation to hides and skin. Demonstration of enteric myasis, Procedures for the collection, fixation preservation and mounting of arthropods parasites.

SEMESTER IV

VETERINARY PROTOZOOLOGY

VPA-222

Credit Hours 2+1= 3

THEORY

Introduction and general description to protozoa and their development. Differentiation from protophyta, bacteria and rickettsia, Classification. Life cycle in relation to transmission, pathogenesis, diagnosis and control, of protozoa of veterinary importance.

Kalazar (visceral and cutaneous leighmaniasis, Animal trypanosomosis (Surra), trypanosomosis (due to African Trypanosoma) in cattle and man.

Bovine and avian trichomonosis, black head in turkeys (Histomonas), Bovine amoetas (Entamoeta and Balantidium), Giardia sp. Coccidia and coccidiosis of poultry and animals. Cryptosporidiosis, Cyst forming coccidian (Toxoptasma, Sarcocystis), Neospora (Neospora caninum), Malaria parasite of animals and poultry (Piasmodium and Haemoproteus), Piroplasmosis (Babesia), Theilerosis (Theileria), Recent developments in protozoan vaccines for field use.

International regulations for control of different protozoan diseases.

PRACTICAL

Examination of faecal materials for identification of intestinal protozos, coccidian and flagellates. Preparation of blood smears, their staining and examination of slides for haemoprotozoan parasites. Methods of collection, fixation, preservation and mounting of protozoan parasites. Identification of representative slides of protozoan parasites.

DEPARTMENT OF VETERINARY MICROBIOLOGY SEMESTER III GENERAL VETERINARY MICROBIOLOGY

VMC-211

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Introduction and history of Microbiology Morphology, structure, growth and nutrition of bacteria. Classification and nomenclature of bacteria. Sources and transmission of infection. Pathogenicity, virulence and infection. Resistance and susceptibility of host, bacteraemia, septicaemia, toxaemia, endotoxins and exotoxins; Bacterial genetics. Plasmids, Antibiotic resistance. Introduction, morphology, growth, nutrition, reproduction in fungi, Classification of fungi. Introduction to viruses: General properties, Replication, Cultivation and Purification of viruses. Cell-Virus interactions, Viral genetics. Interferon.

PRACTICAL

Equipment, Sterilization, disinfection and asepsis, Staining (simple & Grams, acid fast, lactophenol cotton blue), Special staining (metachromatic granules, capsular, spore). Bacterial motility, Preparation of culture media. Aerobic and anaerobic cultivation, Isolation of bacteria in pure culture, Morphological and cultural characteristics, biochemical characters, Antibiogram, Phenol coefficient test, Slide culture technique for fungus.

SEMESTER IV VETERINARY IMMUNOLOGY AND SEROLOGY

VMC-221

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Concepts in Veterinary and Medical Immunology. Immune system: organs, tissues and cells. Types of immunity. Development of humoral and cellular immune responses.

Antigens: definition, specificity, types and factors affecting immunogenicity, blood group antigens.

Antibodies: Structure, properties and function of different classes of immunoglobulins, Site, mechanism and theories of antibody production, Monoclonal antibodies.

Major histocompatability complex, Complement system; Cytokines: Major types and functions. Serological reactions: Agglutination, precipitation, haemagglutination; Phagocytosis, opsonic index, cytolysis; Complement fixation, neutralization, toxin and antitoxin reaction, immunofluorescence; Hypersensitivity: ctassification and mechanism of induction.

Autoimmunity and immunotolerance. Immunisation of animals.

Biologicals: Role of conventional and modern vaccines in immunoprophylaxis. Adjuvants.

Quality control of biologicals.

PRACTICAL

Preparation of antigen, Raising of antisera, Concentration of Immunoglobulins, Agglutination (plate, tube), Precipitation (Agar gel precipitation test (AGPT), Crossed immunoelectrophoresis (CIE), Rocket Immunoelectrophoresis (RIE), Indirect agglutination (Latex co-agglutination, Passive haemagglutination (PHA), Reversed passive haemagglutination (RPHA)), Haemagglutination, Complement fixation test, immunoperoxidase test (fPT), Fluorescent antibody technique (FAT), Enzyme linked immunosorbent assay (ELISA), Cell mediated immune (CMI) response, Veterinary biologicals (visits and appraisal).

SEMESTER V SYSTEMATIC VETERINARY BACTERIOLOGY AND MYCOLOGY VMC- 311 Credit Hours 2+1≥3

THEORY

Study of following important pathogenic bacteria and fungi in relation to their morphology, isolation, growth, colonial, biochemical and antigenic characters. Pathogenicity and diagnosis of bacterial and fungal diseases caused by the following genera:

Bacteria: Staphylococcus, Streptococcus, Bacillus, Clostridium, Mycobacterium, Enterobacteriaceae (E,coli, Salmonella, Yersinia, Klebsiella and Proteus), Campylobacter, Brucella, Pasteurella and Mennheimia, Pseudomonas and Burkholderia, Moraxella, Haemophilus and Taylorella, Listeria, Actinobacillus, Actinomyces, Arcanobacterium and Corynebacterium, Nocardia, Dermatophilus, Spirochetes, Gram negative anaerobes, Mycoplasma, Rickettsia, Chlamydia and Chlamydophila.

Fungi: Dermatophytes, Rhinosporidium, Sporotrichum, Candida, Mycetomal fungi. Cryptococcus, Aspergillus, Zygomycetes and Dimorphic fungi. Mycotic mastitis and abortion, Mycotoxicoses.

PRACTICAL

Laboratory identification of agents of Mastitis, Haemorrhagic septicaemia, Enteric infections, Brucellosis, Tuberculosis and Johne's disease, Clostridial infections, Wooden tongue and Lumpy jaw, Anthrax, Glanders, Aspergillosis, Dermatophytosis, Demonstration of other agents of importance (Phycomycetes, yeasts etc.).

SEMESTËR VI SYSTEMATIC VETERINARY VIROLOGY

VMC-321

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Brief history, classification and characteristics of various families of DNA and RNA viruses causing diseases in livestock and poultry, laboratory diagnostic techniques, immunity to viral infections, systemic virology including: DNA viruses: Poxviridae: Pox viruses of cow, sheep, goat and fowl. Asfarviridae: African swine fever, Herpesvirkiae: Aujeszky's disease, malignant catamhal fever, infectious bovine rhinotracheitis, equine abortion, Marek's disease, infectious laryngeotracheitis, Adenoviridae - Infectious canine hepatitis, egg drop syndrome (EDS), Inclusion body hepatitis-Hydropericardium syndrome (IBH-HPS). Papillomaviridae: Papillomatosis, Parvoviridae: Canine Parvovirus. Circoviridae: Chicken infectious anaemia. RNA viruses: Orhomyxoviridae: Swine, equine and Avian influenza. Paramyxoviridae: Rinderpest, PPR, canine distemper and Ranikhet disease, Flaviviridae; Classical swine fever, bovine viral diarribaea. Picomaviridae: - foot and mouth disease (FMD), duck viral hepatitis. Rhabdoviridas: - Rabies, vesicular stomatitis, ephemeral fever. Coronaviridae: - Avian Infectious bronchitis, transmissible gastroenteritis, Togavinidae: - Equine encephalitis, Arterivinidae: equine viral arteritis, Caliciviridae: vesicular exanthema, Retroviridae: Avian leucosis group. Lentiviruses- Equine infectious anemia virus, Sheep pulmonary adenomatosis, Maedi/visna, Reoviridae: African horse sickness and blue longue, Calf Rotavirus, Birmaviridae: Infectious bursal disease. Prions, Exotic and emerging animal and poultry viruses.

PRACTICAL

Glassware and media preparation, Demonstration of Cell culture, Virus propagation by egg inoculation, animal inoculation and cell culture, study of cytopathogenesis, viral inclusions, diagnostic procedures, serological techniques, preservation and transportation of clinical samples for virological investigations. Diagnostic procedures for Peste des petits ruminants (PPR), FMD, Ranikhet disease (RD), Blue tongue, Infectious branchitis (IB), Infectious bursal disease (IBD) and other viral agents.

DEPARTMENT OF VETERINARY PATHOLOGY SEMESTER 出 GENERAL VETERINARY PATHOLOGY

VPP-211

THEORY

Credit Hours 1+1=2

Introduction and scope of Veterinary Pathology, Brief outline of major intrinsic and extrinsic causes of disease. Pathology of hypersemia, congestion, haemorrhage, edema, thrombosis, embolism, infarction and shork

Acute cellular swelling and its variants. Glycogen overload and faity change. Heat shock proteins and typosomal storage diseases.

Causes and mechanism of reversible and irreversible cell injury, necrosis and its types, apoptosis, differences between post-mortem autolysis and necrosis. Gangrene, Major exogenous and endogenous pigments, Metastatic and dystrophic calcification.

Jaundice in animals. Photosensitizational dermatitis. Aplesia, hypoptasia, atrophy, hypertrophy, hyperplasia, metaptasia and dysplasia. Inflammation: definitions, classification, various cell types and their functions, mediators, cardinal signs and systemic effects.

Cell cycle and cyclins, soluble and insoluble mediators (including growth factors).

Wound healing by primary and secondary intention. Pathology of autoimmune diseases and emyloidosis. Definitions, general characteristics and classification of neoplasms. Differences between benign and malignant tumours, etiology and spread of neoplasms, immunity and neoplasis, effects and diagnosis of neoplasms, stages and grades of neoplasms.

PRACTICAL

Study of gross pathological specimens and recognition of pathological lesions. Post-mortem (P.M.) techniques. Collection of morbid materials for pathological diagnosis. Techniques for preservation and despatch of materials. Section cutting, staining and identification of microscopic lesions. Examination of slides depicting changes in cells and tissues. Study of histopathological slides showing haemorrhage, congestion, beddema, infarction, hyperplasia, metaplasis, hypertrophy, necrosis, cloudy swelling, amyloid degeneration, fatty changes, calcification, infiltration etc. Examination and interpretation of oncological tissue slides.

SEMESTER IV SYSTEMIC VETERINARY PATHOLOGY

VPP-221

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Pathological changes including neoplasms in non-infectious disease conditions affecting Digestive System (mouth, pharynx, salivary glands, oesophagus, stomach, intestines, liver, gail bladder, pancreas), Respiratory System (nasal cavity, larynx, bronchi, trachea, lungs and pieura), Musculo-skeletal System (muscle, bone, joints, ligaments, tendons), Cardio-vascular System (pericardium, myocardium, epicardium, endocardium, arteries, veins), Haematopoietic System (bone marrow), Lymphoid System (lymph nodes, vessels and spleen), Urinary System (kidneys, ureter, bladder and urethra), Reproductive System (male and female genital organs), Nervous System (brain, spinal cord and peripheral nervous system), Endocrine System (adrenal, thyroid, thymus, pituitary, parathyroid and pancreas), Skin and Appendages (hoof and horn), Ear and Eye.

PRACTICAL

Post-mortem examination of large and small animals, recording of gross lesions and compiling the post-mortem report (including vetero-legal cases), despatch of morbid material in vetero-legal cases, study of gross specimens and histopathological slides pertaining to systemic pathology. Collection and examination of clinico-pathological specimens (blood, urine, body fluids, etc.) for diagnosis of systemic affections.

SEMESTER V
SPECIAL VETERINARY PATHOLOGY
Credit Hours 2+1=3

VPP- 311

THEORY

General pathology of viral infections. Pathogenesis, gross and microscopic pathology of Foot and mouth disease, Rinderpest, malignant catarrhal fever, blue tongue, infectious bovine rhinotracheitis, bovine viral diarrhoea, caprine encephalitis-arthritis complex. PPR, equine infectious anaemia, equine influenza, equine viral arteritis, equine rhinopneumonitis, African horse sickness, classical swine fever, Aujeszkey's disease, swine influenza, rabies, canine distemper, infectious canine hepatitis, canine parvovirus, feline panleukopenia, maedi, jaagziekte, scrapie, bovine and feline spongioform encephalopathies, pox virus diseases in different animals. Vesicular stomatitis, vesicular exanthema, equine encephalomyelitis, diseases caused by rota and corona viruses,

General pathology of bacterial infections. Pathogenesis, gross and microscopic pathology of Tuberculosis, Johne's disease, actinomycosis, actinobacillosis, anthrax, clostridial group of diseases, streptococosis including strangles in horses, staphylococosis, glanders, pasteurellosis, leptospirosis, tisteriosis, swine erysipelas, brucellosis, corynebacterium infections, nocardiosis, campylobacteriosis, Hemophilus, salmonellosis and colibacillosis in swine.

General pathology of mycoplasmal, chlamydial and rickettsial infections and their differentiation. Pathogenesis, gross and microscopic pathology of contagious bovine pleuropneumonia (CBPP), contagious caprine pleuropneumonia (CCPP), porcine enzootic pneumonia, chlamydial group of diseases and anaplasmosis, Q-fever and ehrilichosis.

General pathology of mycotic infections. Pathogenesis, gross and microscopic pathology of superficial and deep mycoses – ringworm, favus, aspergillosis, 2ygomycosis, histoplasmosis, cryptococosis and candidiasis.

General pathology of helminthic and protozoal infections. Pathogenesis, gross and microscopic pathology of fascioliasis, amphistomiasis, ascariasis, strongytosis, hemonchosis, spirocercosis, filariasis, hookworm, fapeworm infections, coccidiosis, toxoplasmosis, babesiosis, theilertasis and trypanosomiasis.

Pathogical changes in nutritional and metabolic diseases: (deficiency/excess of carbohydrates, proteins, fats, minerals and vitamins and in conditions like milk fever, pregnancy toxaemia, post-parturient haemoglobinuria, ketosis, hypomagnesemic tetany, azoturia, pigtet anaemia and sway back/enzootic ataxla and Rheumatism like syndrome).

General pathology of texicosis. Pathogenesis, gross and microscopic pathology of heavy metal toxicities like arsenic, copper, lead, mercury, dedmium, strychnine, nitrate/nitrite, hydrocyanic acid (HCN), fluoride, oxalate toxicities, insecticide/pesticide poisoning. Pathogenesis, gross and microscopic pathology of aflatoxicosis, ochratoxicosis, trichothecosis and ergotoxicosis. Pathology of exotic and emerging diseases.

PRACTICAL

Post-mortem examination of large and small animals for diagnosis of special diseases. Study of gross lesions particularly those of pathognomonic significance. Study of histopathological slides pertaining to special pathology including special staining of causative agents. Study of rapid diagnostic techniques like biopsy, exfoliative cytology, frozen sectioning.

SEMESTER VI AVIAN PATHOLOGY

VPP-321

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Viral Diseases: Pathogenesis, gross and microscopic pathology of Ranikhet disease, infectious bursal disease, infectious bronchitis, infectious laryngotracheitis, fowl pox, avian influenza, Marek's disease, jeukosis/sarcoma group of diseases, avian encephalomyelitis, inclusion body hepatitis, hydropericardium syndrome, chicken infectious anaemia. Avian nephritis, egg drop syndrome, infectious stunting syndrome, reovirus infections.

Bacterial Diseases: Pathogenesis, gross and microscopic pathology of Colibacillosis (colisepticaemia, yolk sac infection, egg peritoriitis, coligranuloma), infectious coryza, clostridial diseases (botulism, necrotic enteritis, gangrenous dermatitis, ulcerative enteritis), salmonellosis (Pullorum disease, fowl typhoid, paratyphoid infection), fowi cholera, tuberculosis and spirochaetosis

Mycoplasmal and Chlamydiat Diseases: Pathogenesis, gross and microscopic pathology of Mycoplasma gallisepticum infection (chironic respiratory disease), Mycoplasma synoviae infection, Avian chlamydiosis (patitacosis).

Fungal Diseases: Pathogenesis, gross and microscopic pathology of aspergillosis, thrush and favius.

Mycotoxicosis: Pathogenesis, gross and microscopic pathology of Aflatoxicosis, ochratoxitasis and trichothecenes.

Parasitic Diseases: Pathogenesis, gross and microscopic pathology of Helminthic diseases (flukes, cestodes, nematodes), protozoal diseases (coccidiosis, histomoniasis), ectoparasites, Avian malaria Nutritional and metabolic diseases: Pathogenesis, gross and microscopic pathology of major diseases due to deficiency/excess of carbohydrates, proteins, minerals and vitamins in poultry.

Vices and Miscellaneous Diseases: Pathology of Important vices and miscellaneous conditions. Pathology of exotic and emerging poultry diseases.

PRACTICAL

Post mortem examination and diagnosis of pouttry diseases based upon clinical signs and gross lesions. Writing of postmortem report. Collection, preservation and dispatch of morbid materials in poultry diseases. Clinical examination of blood, faeces and other tissues/fluids for poultry disease diagnosis. Submission of feed samples for analysis.

Study of gross specimens and histopathological stides of different diseases of poultry.

SEMESTER VI AQUATIC ANIMAL DISEASES, HEALTH CARE AND MANAGEMENT

VPP-322

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Introduction to aquatic animals, aquatic animal ecology and national economy. Fishery as a method of recycling animal and poultry wastes and feed surplus. Types of common aquatics animals, fresh and saline water fish, their collection. Care and breeding, egg and spawn management. Integrated aquaculture, Ornamental fisheries. Aquatic animal feeds and feeding. Economic production; Pond and nursery management. Inland and marine capture fisheries, Stock assessment and population dynamics. Fish harvesting and process technology, fish preservation, inspection, utilization of fish in animal feed. Anatomy, physiology, immunology and inflammatory response in finfish and shellfish (crustaceans and

OIE regulations related to aquatic animal health.

Viral, bacterial, mycotic and parasitic diseases affecting aquatic animals. Nutritional and toxic pathology. Miscellaneous non-infectious diseases associated with physicochemical abnormalities of water. Neoplasia of teleosts.

Vaccines and vaccination,

PRACTICAL

Identification of culturable fishes. Techniques to study growth and age in fishes. Composite fish culture techniques. Management of artificial diets, induced breeding techniques. Determination of hydrological parameters, qualitative and quantitative analysis of phyto-and zoo-planktons. Fishing gears and crafts. Management of a typical fish farm.

Normal anatomy and histology of finfish and shellfish. Ante-mortem and post-mortem examination of fish. Haematology. Histopathology of important viral, bacterial, fungal and parasitic diseases. Visit to organized fishery:

(To be taught jointly with Departments of Livestock Production Management and Veterinary Medicine)

DEPARTMENT OF VETERINARY PUBLIC HEALTH AND EPIDEMIOLOGY SEMESTER V MILK AND MEAT HYGIENE, FOOD SAFETY AND PUBLIC HEALTH

VPE-311

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Milk hygiene in relation to public health. Microbial flora of milk and milk products. Sources of milk contamination during collection and transport of milk and processing of dairy products. Control of milk and milk product contamination. Hygienic handling/ management of dairy equipment. Quality control of milk and milk products. Milk hygiene practices in India and other countries. Legislation and standards for milk and milk products. Milk as a source of disease transmission.

Pathological conditions associated with the transport of food animals. Elements of meat inspection. Hygiene in abattoirs, Ante-mortern inspection of meat animals. Humane slaughter of animals. Post-mortern inspection of meat animals. Methods of inspection of meat. Rigor mortis and examination of lymph nodes. Speciation of meat, Health implications of emergency and causality slaughter. Hygienic disposal of unsound meat. Inspection of poultry and aquatic foods (fish) for human consumption. Occupational health hazards in meat processing plants. Meat as a source of disease transmission.

Food safety, definition, hazard analysis and critical control point (HACCP) system and chemical and microbial toxicities associated with milk, meat and aquatic foods. Risk analysis: assessment and

management and food safety measures. Toxic residues (pasticides, antibiotics, metals and hormones) and microbial toxins in food and their health hazards. Types of bio-hezards. Sanitary and phytosenitary measures in relation to foods of animal origin and equatic foods. International and national food safety standards (Office International des Epizooties (OIE), World Trade Organisation (WITO), Sanitary and Phytosenitary (SPS) and Oedex Alimentarius).

PRACTICAL

Sanitary collection of samples for chemical and bacteriological examination. Grading of milk by MBR test. Test for pasteurization and plant sanitation, Microbiological examination of raw and pasteurized milk, milk products and water. Standard plate, colliform, fascal streptococcal, psychrophilic, mesophilic and thermophilic counts. Detection of adulterants and preservatives in milk and milk products. Isolation and identification of organisms of public health significance from milk.

Visit to abattoirs, meat processing plants, marketing centers and food service establishments. Ante-mortem and post mortem inspection of food animals. Methods of slaughter (demonstration at the slaughter houses). Demonstration of speciation of meat. Physical and bacteriological quality of meet and; aquatic foods (fish), Demonstration of toxic chemical and microbiological residues in milk and meet.

SEMESTER VI VETERINARY EPIDEMIOLOGY AND ZOONGSES

VPE-321

Credit Hours 2+1 =3

THEORY

Definitions and aims of epidemiology. Factors influencing occurrence of livestock diseases and production. Ecological basis and natural history of diseases. Sources, Storage, retrieval and representation of disease information/data. Epidemiological hypothesis. Epidemiological methoda: descriptive, analytical (observational), experimental, theoretical (modeling), serological and molecular, Survey of animal diseases. Surveillance and monitoring of livestock diseases. Animal disease forecasting. Strategies of disease management: prevention, control and eradication. Economics of animal diseases. National and International regulations on livestock diseases. Role of OIE and tawe on international trade on animals and animal products.

Definition, history and socio-economic impact of zoonotic diseases. Classification of zoonoses and approaches to their management. New, emerging, re-emerging and occupational zoonoses. Role of domestic, wild, pet and laboratory animals and birds in transmission of zoonoses. Zoonotic pathogens as agents of bio-terrorism. Reservoirs, clinical manifestations in animals and humans, and the repnagement of the following zoonoses: rabies, Japanese encephalitis, Kyasanur forest disease, influenza, anthrex, brucellosis, tuberculosis, laptospirosis, listeriosis, plague, rickettsiosis, chiamydiosis and dermatophytesis. Food borne zoonoses: salmonaliosis, staphylococcesis, clostridial food poisoning, campylobacteriosis, helminthosis, texoplasmosis and sarcocystosis. Veterinary Public Health Administration.

PRACTICAL

Collection of epidemiological samples. Measurement of disease: determination of morbidity and mortality rates/ratios. Generation of epidemiological protocols and reports. Demonstration of selected software programmes/models e.g. EPIZOO, HandISTATUS and India-Admas-EPITRAK. Evaluation of veccines and diagnostic tests. Determination of Associations and risks: retative risk, Odd's ratio and attributable risk. Survey of an animal disease on a farm.

Field survey of zoonotic diseases. Concurrent Isolation and identification of important pathogena of zoonotic importance from animal and human sources including foods of animal origin and their interpretation. Study of rural environment and health status of rural community. Visit to primary health centre/human hospital and study of the common diseases affecting rural/ulban population, and probable, relationships of these human disease conditions with animal diseases present in the area.

SEMESTER, IX ENVIRONMENT AND ENVIRONMENTAL HYGIENE

VPE-611

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Definition, scope and importance. Ecosystem: types, structure and functions. Food chains. Bio-diversity: **uses**, threats and conservation. Natural resources: forest, mineral, soil and water-their uses and abuses. **Environmental pollution-causes**, and effects. Control measures of air, water, soil, marine, thermal and **noise** pollution. Nuclear hazards. Bio-safety and risk assessment. Environment Protection Acts and **related** issues. Disaster management.

Sources of water supply and water quality. Sources of water contamination. Bacteriology of water. Physical, chemical, microbiological and biological evaluation of water. Water purification. Disposal of sewage and farm wastes. Health implications of farm wastes. Sanitation and disinfection of animal houses. Recycling of farm wastes. Sources of air pollution within animal houses and its effect on animal health and production. Ventilation and ventilation systems within animal houses and specialized laboratories. Prevention and control of air and water-borne diseases. Problems of atmospheric pollution (acid rain, depletion of ozone layer, methane production, green house effect and global warming). Tannery, wool, bone and blood meat industry pollution and its control. Stray and fatten animal management. Pollution due to industrial wastes.

PRACTICAL

Sampling of water for sanitary examination. Physical examination of water: estimation of colour, turbidity, total hardness, solids, alkalimity and acidity of water. Chemical and Microbiological evaluation of water quality. Disinfection of animal houses. Determination of the efficacy of disinfectants. Demonstration of water purification system. Disposal of carcasses. Pathogenic microbes in air. Demonstration of various ventilation systems in animal houses. Demonstration of toxic residues in water and air. Visit to local polluted sites and documentation of local environmental problems.

DEPARTMENT OF ANIMAL NUTRITION SEMESTER I PRINCIPLES OF ANIMAL NUTRITION AND FEED TECHNOLOGY

ANN-111

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Importance of nutrients in animal production and health. Composition of animal body and plants. Nutritional terms and their definitions. Importance of minerals (major and trace elements) and vitamins in health and production, their requirements and supplementation in feed. Common feeds and fodders, their classification, availability and importance for livestock and poultry production. Measures of food energy and their applications – gross energy, digestible energy, metabolisable energy, net energy, total digestible nutrients, starch equivalent, food units, physiological fuel value. Direct and indirect calorimetry, carbon and nitrogen balance studies. Protein evaluation of feeds – Measures of protein quality in ruminants and non-ruminants, biological value of protein, protein efficiency ratio, protein equivalent, digestible crude protein. Calorie protein ratio. Nutritive ratio. Various physical, chemical and biological methods of feed processing for improving the nutritive value of inferior quality roughages. Preparation, storage and conservation of livestock feed through silage and hay and their uses in livestock feeding. Harmful natural constituents and common adulterants of feeds and fodders. Feed additives in the rations of livestock and poultry, Antibiotics and hormonal compounds and other growth stimulants, and their uses.

PRACTICAL

Familiarisation of various feed stuff, fodders and their selection. Preparation and processing of samples for chemical analysis – herbage, faeces, urine and silages. Waende's System of analysis – Estimation of dry matter, total ash, acid insoluble ash, crude protein, ether extract, crude fibre, nitrogen free extract, Calcium and phosphorus in feed samples. Demonstration of detergent methods of forage analysis. Qualitative detection of undestrable constituents and common adulterants of feed. Demonstration of laboratory ensiting of green fodders, Silage pit preparation.

SEMESTER H

APPLIED NUTRITION (RUMMANTS)

ANN - 121

Credit Hours 2+1+3"

THEORY

Importance of scientific feeding. Feeding experiments. Digestion and metabolism trial. Norms adapted in conducting digestion trial. Measurement of digestibility. Fectors effecting digestibility of a feed. Feeding standards, their uses and algorificance, merit and dentents of various feeding standards with reference to ruminants. Nutrient requirements of livestock-energy and protein requirement for maintanance and production. Methods adopted for arriving at energy and protein requirements for maintanance and production. Methods adopted for arriving at energy and protein requirements for maintanance and production in terms of growth, reproduction, milk, ment, wool and work. Belanced ration and like characteristics, General principles of computation of rations. Formulation of rations and feeding of dairy cattle and buffaloss during different phases of growth, development and production (method and feeding of sheep and good during different phases of growth, development and production (milk, ment and wool). Use of NPN compound for ruminants.

PRACTICAL

Demonstration of conducting gigestion trial in ruminents. Calculation of nutritive value of different feedstuffs in terms of digestible crude protein (DCP), total digestible nutrient (TDN), Nitrogen retention (NR) and starch equivalent (NR). Calculation of requirements of nutrients in terms of DCP, TDN and metabolisable energy (NR) for maintenance, growth, and other types of production like meat, milk, wool, reproduction and work. Formulation of rations for different categories of livestock under different conditions. Demonstration of the methods for improving the nutritive quality of straws and other crop residues. Formulation of rations for feeding of livestock during scarcity periods. Visit to feed factories.

SEMESTER M APPLIED NUTRITION-II (NON-RUMENIATE) POULTRY AND LABORATORY ANIMALS)

ALC: ALC

Crudt House: 27143 specialists

THEORY

Factors affecting digastibility of a feed. Nutrient requirements in poultry, swine and equine — Energy and protein requirement for maintenance and production. Methods adopted for arriving at energy and protein requirements for maintenance and production in terms of growth, reproduction and production (egg; meat and work). Permutation of rations as per Bureau of Indian Standards (BIS), National Research Council (NRC) and Agricultural Research Council (ARC) specifications. Feeding standards, their uses and algorificance, merit and dements of various feeding standards with reference to monogastric animals and poultry. Feeding of swine (Piglets, Growers, Lactating and pregnant sows, Breeding boar, Fattening animals), equine (feel, yearing, proodners, stallion and race horses) and poultry (Starter, Growers, Broilers, Layerer) with conventional and unconventional feed ingredients. Feeding of ducks. Laboratory Animal Nutrition, Nutrient requirements of mice, ret, rabbit and guines pig. Significance of carbohydrates, lipids, proteins and amino acids, ninerals and vitamins in lab animal nutrition. Diet formulation and preparation and feeding practices. Feed supplements.

PRACTICAL

Calculation of requirements of nutrients in terms of DCP, TDN and ME for maintenance, growth, reproduction and ather types of production like egg and meet. Formulation of rations for poultry and swifts with sequentional and unconventional feed ingredients. Principles of compounding and mixing of feeds. Visit to poultry terms.

DEPARTMENT OF ANIMAL GENETICS AND BREEDING SEMESTER I BIO-STATISTICS AND COMPUTER APPLI CATION

AGB-111

Credit Hours 2+1=3

THEORY

A. Basic Statistics:

Introduction and importance. Statistics, parameters, observation, recording and graphical representation of data. Probability and probability distributions: binomial, Poisson and normal. Measures of central tendency and measures of dispersion (simple and grouped data): Moments and skewness to kurtosia. **Correlation** and regression. Tests of hypothesis and t, Z, X² and F tests of significance and their interrelationship. Livestock census procedure and census. Introduction to sample survey methods for investock and livestock products. Bioassay – meaning and uses.

B. Experimental designs:

Completely Randomized Design (C.R.D.) and Randomized Block Design (R.B.D). Analysis of variance.

C. Computer application :

Computer and its components; Types of computers; Hardware, software, human ware and firm ware. Type of memories. Computer languages and their scope and limitations. Computer programming: Data types: Constants, variables, expressions, operations, functions, flow charts, commands, simple programs and their execution- scope and limitations. Data base management system: Storage of data, filing, retrieving, reproduction. Use of computer in animal husbandry and veterinary practices.

PRACTICAL

Systematic approach of data, tabulation; simple probability problems. Estimation of measures of central tendency (mean, median, mode) and estimation of measures of dispersion (variance, standard deviation, standard error and coefficient of variation); for simple and grouped data. Graphical representation of data. Tests of significance –t, Z, X² and F tests. Estimation of correlation. Estimation of regression. Analysis of variance: C.R.D., R.B.D. Computer basics and components of computer. Simple operations: Entering and saving biological data, database management systems. MS-Office. Spread sheet. Internet, e-mail and geographic information system (GIS).

DEMONSTRATION

Use of word processor and spreadsheet. Graphics and their uses. Data retrieving and analysis through computer (Data base). Use of local area network (LAN) and other network systems. Retrieving library information through network. G.I.S. and its use.

SEMESTER II

PRINCIPLES OF ANIMAL GENETICS AND POPULATION GENETICS

AGB-121

Credit Hours: 2+1=3

THEADY

History of Genetics, Chromosome numbers and types in livestock and poultry. Mitosis, Meiosis and gametogenesis. Overview of Mendelian principles; Modified Mendelian inheritance: gene interaction; multiple afletes; lethals; sex-linked, sex limited and sex influenced traits; linkage and crossing over, Mutation, Chromosomal aberrations; Cytogenetics, Extra-chromosomal inheritance. Gene concept – classical and molecular.

Population genetics: Genetic structure of population: Gene and genotypic frequency: Hardy – Weinberg law and its application; Forces (e.g. Mutation, migration, selection and drift) changing gene and genotypic frequencies.

Quantitative genetics: Nature and properties; Values and means, Components of phenotypic and genotypic varieties; Concept of genotype and environment interaction, Resemblance between relatives; Heritability, repeatability, genetic and phenotypic correlations:

PRACTICAL.

Demonstration of kniryotype of Farm animal species; Solving problems on inheritance of Mandelles tratte; Unkage and Crossing over. Calculation of gene and genotypic frequencies, Testing a population for Hardy-Weinberg equilibrium; Calculation of effects of various torces that change gene traquencies; Computation of population mean; Estimation of heritability, repeatability, Most probable producing attitity (MPPA), genetic and phenotypic correlations.

ACMESTICS IN LAYESTOCK AND POLICERY ENGED IN

AGD 211

Gradit House 34448

THEORY

History of Antivid Breeding; Classification of breeds; Economic characters of fivestock and positry and their importance; Breeding/Selection techniques for optimal production. Selection: Response to selection and factors affecting it; Bases of selection individual, pudigree, family, alle, program and combinedy indirect selection; Multitrait selection.

Classification of making systems; inbreeding and outbreeding-genetic and phenotypic consequences vix., inbreeding depression and heterosis: Systems of utilization of heterosis; Salection for combining ability; Breeding methods for the improvement of dairy cattle and buffeloes (crossbreeding, size evaluation, field progeny testing, open nucleus breeding system (ONBS)), sheep, gost, swine and pouttry; Breed development; Conservation of germplasm, Current Ilvestock and pouttry breading programmes in the state and country.

PRACTICAL

Description and measurement of aconomic traits of Livestock & poultry. Standardization of performance records, Computation of selection differential, generation interval and expected genetic gain; Construction of selection index; Sire indices, Measurement of intervaling and relationship coefficients; Estimation of Insternals.

DEPARTMENT OF LIVESTOCK PRODUCTION MANAGEMENT SEMESTER I LIVESTOCK PRODUCTION MANAGEMENT- I (GENERAL PRINCIPLES AND RUMMANTS)

LPM-111

Credit Hours 3+1=4

THEORY

Livestock in India- sesociation of livestock to Indian society during vedic, medieval and modifin etal, Demographic distribution of livestock and role in economy. Animal holding and land holding patterns in different agro-scologies.

Introductory arimal husbandry. Common animal husbandry terms. Body conformation and identification. Dentition and egaing of animals. Transport of livestock by rail, road, air and on foot. Common farm management practices including disinfection, isolation, quarantine and disposal of carcase. Introduction to methods of drug administration. Common vices of animals, their prevention and care. Livestock production systems of different agro-climatic zones. Livestock resources and resources management. Livestock produce and products and their availability and their role in naral/urban health/soonomy. Organic livestock production.

General principles affecting the design and construction of building for housing for various livestock species. Selection of site. Arrangements of the building with special reference to Indian conditions.

Utilisation of local materials. Building materials used for construction of wall, roof and floor of animal houses, their characteristics, merits and demerits.

Demography of cattle and buffelo population. Breeds and descriptors of important breeds. Important traits of cattle and buffeloes. General management and feeding practices of catves, heliers, pregnant, lactating and dry animals, and buffs and working animals. Draughtability of cattle and buffsloes. Raising of buffslo males for meat production. Housing systems, layout and design of different buildings for dairy animals including backyard dairy and mixed farms. Routine dairy farm operations and labour management. Methods of milking and precautions. Factors affecting quality and quantity of milk production. Clean milk production. Dairy farm accounts and records. Concepts of input and output cost of dairy farming (small and large holdings).

Demography of sheep and goat population and their role in economy. Breeds and breed descriptors. Important traits for meat, milk and fibre. General management and feeding practices during different stages of growth, development and production (milk, meat and wool) in small and large holdings. Breeding schedule and management of ram and buck. Weaning and fattening of lambs and kids. Glossaries of terms in wool industry. Shearing of sheep. Physical and chemical properties of wool, impurities in wool. Factors influencing the quality of wool. Wool grading. Recovery of wool wax and its use. Housing systems, layout and design of different buildings for small ruminants.

Judging for the quality and confirmation of body parts of cattle, buffalo, sheep and goat. Culling of animals. Preparation of animals for show.

Problems and prospects of dairy, meet and wool industry in India. Animal and animal products market and marketing. Animal Fairs and Melas, Animal pounds and Goshalas.

PRACTICAL

Identification of various breeds of cattle, buffalo, sheep and goat. Familiarization with body points of animals. Approaching, handling and restraining of cattle, buffalo, sheep and goat. Clipping, shearing, dipping, spraying and spotting sick animals. Detection of vices. Feeding of animals. Methods of identification (marking, tattooing, branding, tagging and electronic chip). Determination of age. Determination of body weight using different measurements. Preparation of animals for show and judging. Layout plans for dairy and sheep/goat farms. Familiarization with routine farm operations. Selection and cutting of animals. Milking of dairy animals. Training of breeding males. Detection of heat. Identification and care of pregnant animals. Care of neonatal and young stock. Maintenance, cost accounting, economic analysis and preparation of balance sheet of dairy and sheep/goat farm records. Structure of wool and its differentiation from hair fibre. Determination of staple length, crimps, diameter and strength of wool fibre. Sorting, packaging and grading of wool, Recovery of wax from wool. Securing and carbonisation of wool. Visit to different animal farms/ demonstration centres/ individual rural, urban and peri-urban animal units/ wool production centres & industries/ wool, meat and live animal markets. Preparation of project proposals.

SEMESTER II POUDER PRODUCTION AND GRASSLAND MAKAGEMENT LPM -121 Credit House 1+1=2

THERTOY

Importance of grasslands and fodders in livestock production. Agronomical practices for production of leguminous and non-leguminous fodders in different seasons. Soil and water conservation and irrigation drainage for fodder production. Farm power and agro-energy. Farm machinery and equipment. Harvesting and post harvest techniques for fodder preservation. Storage of feeds and fodders. Scarcity fodders. Feed and fodder management for individual animals. Fodder production for small units through inter cropping or back yard cultivation. Racycling of animals washings and wastes in fodder production.

PRACTICAL

Visit to the fodder farm. Familiarisation with the various types of fodder crops utilised in the state and the samples of fodder in India. Fodder cropping routines – familiarisation. Collection, preservation and storage of feed and fodder; possible damages/loss and methods to prevent them. Cost calculations of fodder production. Familiarisations with the back yard fodder cropping and intercropping of fodder.

Uvestock waste utilisation and recycling. Calculation on the economic aspects of fodder cropping fand a procurement of feed.

SEMESTER # LIVESTOCK PRODUCTION MANAGEMENT & (MONOGASTRIS AND LABORATORY ANNIALS)

LPM- 122

Could't House: 1414E

THEORY

Introduction and scope of swine farming in the country. Demography of swine population, Breeds and their role in economy. Management of different categories of swine for optimal production: breeding and pregnant nows; sows at ferrowing and after farrowing; pig-lats, growing stock, lactating sows, feedbat stock. Mating technique in swine. Housing of swine. Swine feeds and feeding. Economics of pig farming. Equine population of india. Horses, donkeys and mules and their utility, identification of breeds of horses. Dentition and againg of horses. Handing, restraining, care and routine management of equines including grooming, saddling and exercise. Stable and its management. Feeding routine for horse, donkeys and mules. Vices of horses. Care of stallion, Mating of Horses broodmere and its care. Foating and care of newborn. Breeding mules. Care of race horses and preparing horses for show, Doping and its detection. Visit to races, pole, horse show.

Importance of laboratory animal breeding care and housing standards of mice, rats and guines pigs. General considerations on feeding and breeding of laboratory enimals. Prophylactic measures for commonly occurring laboratory animal diseases. Concept of production of specific pathogen free

(SPF) and germ free laboratory animals.

Scope of rabbit fairning in the country, breeds and their distributions in India and abroad. Limitation of rabbit animal production. Selection, care, and management of breeding stock for commercial purpose, identification. Care and management of kindling animals and idedting. Care of new born, growing stock. Harvesting of production. Feeds and feeding for rabbit production. Housing of rabbit. Shearing/staughtering and preservation of products. Disposes and persent control, hygispic care. Disposel, utilization and racycling of westers etc. Edonomic especies of rabbit production, accounting their expenditure, income etc. Management requirements and personnel/labour management. Preparing projects for micro (backyard) mini, and major rabbit faints.

PRACTICAL

Identification of Indian and exotic breads of swine; hundling of swine; Routine inspection, Identification of diseases, examination and control of parestes, vaccination, Identification of pregnancy entires. Care during pregnancy, isolation and care of iterating some care of pig fings. Controlling, culting, tooth cutting. Calculation of profits and preparation of feesibility reports and projects for piggery. Layout plans of swine houses; noutine operations of swine farms. Marketing of swines. Feeding of swines for show and judging.

identification of body parts and handling of laboratory animals. Housing system and space regularments for laboratory enimals. Weighing, seeing and wearing of laboratory enimals. Meighing seeing and wearing of laboratory enimals for purpose of their individual recording. Computation end compounding of belanced diet for laboratory animal mainly Mice, Rate, Guinea –pigs and Rabbita. Feeding schedule of laboratory animals for high preeding efficiency. Neumanance of treating records, of laboratory animals. Prophylactic measures against common disease of lab animals. Hygienic care and control of parasites (noutines).

Visit to the University Rabbitary, Handling and restraint, Body parts, Identification of Ibreeds, Judging, Feeds and feeding. Housing requirement and equipment, Farrowing, Care of newly born young once-tracking, tetrooling for identification. Shearing, Dressing of carcass.

Horse riding: walking, trotting, cantering and galloping. Preparation of equines for show and judging. Levout plans for stables.

SEMESTER III

AVIAN PRODUCTION MANAGEMENT

LPM-211

Credit hours 1+1=2

THEORY

Indian Poultry Industry-brief outline of the different segments-poultry statistics.

Classification of poultry, common breeds of poultry including duck, quail, turkey & guinea fowl and their descriptions. Description of indigenous fowls.

Reproduction in fowl, male and female reproduction systems, formation of eggs, structure of eggs.

Important economic traits of poultry, egg production, egg weight, egg quality, growth, feed consumption and feed efficiency, fertility and hatchability, plumage characteristics and comb types.

Scavenging system of management: raising of chicks, scavenger feed base of village. Low input technology; backyard and semi intensive unit of various sizes; their description, management and economic achievements.

New colored feathered birds developed in public and private sectors for meat and egg production for rural poultry; their acceptability and assimilation in rural eco-system.

Mixed farming and poultry raising. Concept of self-local market unit.

Brooding and rearing practices used for chicken, duck, quail, turkey and guinea fowl.

Economic production of chicken, and other classes of poultry.

Hatching and feeding norms for different species of poultry. Marketing of poultry and poultry products.

Setting of farms for different classes of poultry. Organic and hill farming.

PRACTICAL

Morphological description of common exotic poultry breeds like White Leghorn (WLH), Rhode Island Red (RIR), Plymouth Rock, Comish and New Hampshire. Diagrammatic illustration of body parts of chicken, duck, quait, guinea fowl and turkey. Descriptive specialties of indigenous birds, listing of its advantageous value in rural areas. Diagrammatic representation of scavenging, backyard and semi intensive units; with habitats, feed base and shelter. Conservation of indigenous germ plasm; listing of conservation sackniques. Demonstration of newly developed breeds in rural environment. Housing, equipments, neeting and brooding requirements. Vaccination, medication and incubation requirements. Preparation of projects for rural people on poultry and other species (duck, quait, guinea fowl and turkey).

SEMESTER IV COMMERCIAL POULTRY PRODUCTION AND HATCHERY MANAGEMENT

LPM -221

Credit hours 1+1=2

THEORY

HOUSING - Location of poultry. Types of poultry houses. Different types of rearing-advantages and disadvantages. Space requirement for different age groups under different rearing systems. Environmentally controlled housing. BROODING MANAGEMENT- Brooding: Types of brooders; preparation of shed to receive chicks; importance of environment (temperature, humidity and ventilation), Feeding and vaccination in early stage of chicks.

REARING AND MANAGEMENT- Care and management of growing, laying/broiler birds of both breeders and commercial categories of poultry. Battery cage management different types and sizes. Poultry judging.

LITTER MANAGEMENT- Litter materials, litter-borne diseases and control; potential for poultry litter used as fertilizers; recycling for livestock feeding and power generation; Special management care in adverse weather conditions/ stress; summer management; modification of housing light reflectors; insulators, sprinklers, foggers and other methods; dietary modification to minimize heat stress; special management during rainy and winter season; other stress management- vices in poultry and its remedial measures.

WATER MANAGEMENT- Standard for drinking water in terms of total solids, pH, minerals levels, sanitzers and water sentiations, diseases spread through water contamination-prevention.

BIOSECURITY- Proactive measures to minimize entry of infections in farm premises-farm fencing, disinfection pits, personnel management, restriction of movement, etc. Poultry welfare and behaviour.

FEEDING- digestive system and digestion in chicken. Classification, selection of common feed ingredients and their nutrient composition. Nutrient requirement for different age groups. Feed formulation, economics of feed formulation-cost/ unit nutrient. Feeding systems and feeding management, economization of poultry feeding. Feed restriction, separate male feeding, non-nutrient feed additives including herbal bio-enhancers; anti-nutritional fectors and toxins.

HEALTH CARE- Common poutry diseases; bacterial, viral, fungal, parasitic and nutritional deficiencies. Vaccination achedule for commercial tayers and broilers: factors that govern vaccination achedule; vaccination principles type, methods, pre and post vaccination care. Medication: Types of administration-general principles and precautions with emphasis on administering medication through water and feed; commonly used drugs in poutry diseases. Disinfection: Types of disinfectants; mode of action; recommended procedure; precaution and handling.

ECONOMICS- Economics of layer and broiler production; Projects reports layer in different systems of rearing. Projects reports for broilers. Feasibility studies on poultry rearing- in context of small units and their profitability. Designer mest and egg production. Export/import of poultry and poultry products.

BREEDER FLOCK MANAGEMENT. Layer and broiler breeder flock management, housing & space requirements. Different stage of management during life cycle; Light management during growing and laying period, Artificial insemination.

Feeding: Feed restriction, separate male feeding. Nutrient requirement of layer and broiler breeders of different age groups. Healthcare: vaccination of breeder flock; difference between vaccination schedule of broilers and commercial birds. Common diseases of breeders (Infectious and metabolic disorders)-prevention. Fertility disorder- etiology, diagnosis and corrective measures. Selection and culting of breeder flocks. Economic parameters on returns from breeders- for example saleable chicks/hen/production cycle etc.

HATCHERY PRACTICES - Management: principles of incubation: Factors affecting fertility and hatchability, selection, care and incubation of hatching eggs. Furnigation; sanitation and hatchery hygiene. Disposal of hatchery weste; Sexing, grading, packing and dispatch of day old chicks. Economics of hatchery business; Trouble shooting hatch failure: importance of hatchery records, break even analysis of unhetched eggs. Blosscurity in the hatchery. Computer applications for hatchery management.

PRACTICAL

Male and female reproductive system. Artificial insemination. Selection of breader flock.

Working of hatchery incubation requirement, incubators working, care. Hatchery layout and equipments. Handling of eggs prior and during incubation. Candling. Furnigation. Project reports of setting up a hatchery records and maintenance.

Exposure to commercial broiler and lever ferms-different system of housing.

Demonstration of litter and cage rearing systems. Feed equipments and maintenance; hammer mili, mbdure, pellet mili-types, principle of working, comparison of different types, premix preparations, quality control of raw materials. Feed mili operation. Demonstration of different types of feeder, waterer, togger, sprintiers etc. Maintenance of term records. Medication—demonstration of routinely employed methods of administration.

Vaccination practice in general and demonstration of different roots of administration in particular.

SEMESTER 4V LIVESTOCK PRODUCTION MANAGEMENT (REGIONAL INTEREST) LPM- 222 Credit Hours: 1+1=2

Course Contants to be developed by the University/Veterinary College on the basis of regional interest.

DEPARTMENT OF LIVESTOCK PRODUCTS TECHNOLOGY

SEMESTER V

WALK AND MILK PRODUCTS TECHNOLOGY

_ 157° 311

Costal: Hours 1+9+2

THEORY

Milk industry in India. Layout of milk processing plant and its management. Composition and nutritive value of milk and factors affecting composition of milk. Physico-chemical properties of milk, Microbiological deterioration of milk and milk products. Collection, chilling, standardization, pasteurization, homogenization bactofugation. Principles of dehydration. Preparation of butter, paneer/channa, ghee, khoa, tassi, dehi, ice-cream, cheddar cheese and dairy byproducts. Good Manufacturing Practices. Implementation of RACCP. Toxio/pasticides residues in milk and milk products. Packaging, transportation, storage and distribution of milk and milk products. Organic milk food products. Legal and BIS standards of milk and milk products. Qanitation in milk plant.

PRACTICAL

Sampling of wells, estimation of fat, solid not fat (S.N.F.) and total solids. Pistform tests. Organi separation. Detection of adultsration of milk. Detection of efficiency of pasteurization. Microbiological quality evaluation of milk and milk products. Preparation of milk products like outd. gived pasteurization, khoa, ice-cream, milk beverages. Visit to Modern milk processing and milk manufacturing plants.

SEMESTER V

ABATTOM PRACTICES AND ANIMAL PRODUCTS TECHNOLOGY

LPT-542

Credit Hours 14975

THEORY

Layout and management of rural, urban and modern abattoirs. BIS standards on organization and layout of abattoirs. Pre-slaughter care, handling and transport of meat animals including poulity. Ante-mortem and post-motern examination. Slaughtering and dressing of carcasses. Brasilation, grading and fabrication of dressed carcasses including poulity.

Abattoir by producted meat, bothe, fish imeal and byproducts of pharmacactical value. Skin and hides; methods of flaying, defects and preservation Management of organic wastes amonating from animal industries, fatter animals and abattoir effects. HACCP concepts in abattoir management.

Introduction to wool, fur, pett and opecially fibers with respect to processing industry. Glossery of terms of wool processing. Basic structure and development of wool follicle. Post shewing operations of wool, classification and grading of wool, physical and chemical properties of weel, impurity of wool, factors influencing the quality of wool. Brief outline of processing of wool. Tests for identification of wool.

PRACTICAL.

Methods of closi and humane staughter, flaying and dressing of food animate including poultry. Carcass evaluation. Determination of meat yield, dressing percentage, meat bone ratio and cut up parts. Preparation of different abattoir byproducts. Visit to leather processing unit and staughterhouses/meat plants.

Wool sampling techniques, datermination of flacce density, fiber diamater, displic langth, crimp and medulation percentage, scouring/clean flacce yield. Visit to wool production: processing centre.

SEMESTER VI MEAT SCIENCE

LF: -321

Credit House 343 # 3

THEORY

Retrospect and prospect of meat industry in India. Structure and composition of muscle (including positry muscle), conversion of muscle to meat, nutritive value of meat. Frequencies assistation of meat,

preservation of meet and equatic foods — drying, setting, curing, smolding, chilling, freezing, canning, stradiation, antibiotic and chemicals. Againg of meet. Modern processing technologies of meet and meet products. Packaging of meet and meet products. Formulation and development of meet and sea foods — kabab, sausages, meet balls/patties, tandoori chicken, soup, pickles, aurimi, smoked fish. Physicochemical and microbiological quality of meet and aquatic food and food products. Basics of sensory evaluation of meet products. Nutritive value, preservation, packaging of egg and egg products. Laws governing national/international trade in meet and meet products. Organic meet food products. Food products of genetically modified animal and marine origin.

PRACTICAL

Chilling/freezing of meat, meat products and aquatic foods. Ageing of meat, preservation and packaging of meat, equatic foods and shall eggs and their products. Determination of microbial loads in various animal food products, estimation of deteriorative changes in meat and meat products. Preparation of ready-to-est meat/poultry products. Evaluation of external and internal egg quality, preservation technique of eggs.

DEPARTMENT OF VETERINARY GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS SEMESTER VII VETERINARY GYNAECOLOGY

VGO-411

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Clinical evaluation and abnormalities of reproductive tracts in domestic animals. Delayed Puberty and sexual maturity. Estrus detection. Aberrations of estrus and setrous cycle. Seasonal breeding. Pregnancy diagnosis- different methods- in different species. Superfectation and Superfectundation. Fertility, Infertility & sterility- Anatomical, hereditary, nutritional, managerial, hormonal and infectious causes. Ancestrus, ovulatory defects and cystic ovarian degeneration. Repeat breeding: Fertilization failure, early embryonic mortality. Specific & non-specific infections affecting genital organs-endometritis, cervicitis, vaginitis. Fertility parameters. Sexual health control and reproductive health management. Clinical use of hormones in female infertility. Breeding management, mismating, psuedopregnancy, transmissible venereal tumor (TVT) in bitches.

Induction of estrus, Synchronization of estrus, Foliquiar Dynamics, Ovulation, Superovulation, and Embryo Transfer Technology, Immuno-modulation for enhancement of fecundity

PRACTICAL

Study of female genitalia and its biometry. Methods of estrits detection in farm and companion animals including vaginal cytology. Collection and examination of vaginal mucus by various techniques. Demonstration of different hormonal preparations and their uses. Different protocols for induction and Synchronization of estrus, superovulation and embryo transfer. Pregnantcy diagnosis and its differential diagnosis. Use of gynaecological instruments and appliances. Evaluation of female, animals for breeding soundness. Demonstration of reproductive pathological conditions using museum specimens. Sexual health control, life history card for the female, recording system for reproductive performance.

Demonstration of ultrasonographic imaging of reproductive organs and pregnancy, Occyte collection and grading

SEMESTER VIII

VETERINARY OBSTETRICS

VGO 421

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Types and functions of placenta in different species. Diseases & accidents during gestation. Abortion in domestic animals-diagnosis & control. Dropsy of fetal membranes and fetus. Fetal mummification, maceration, pyometra and mucométra. Prolonged gestation. Teratology. Premature birth. Uterine torsion.

Cervico-vaginal prolapse. Termination of pregnancy, Parturition, Puerperium and involution of uterus in domestic animals. Care and management of dam and newborn,

Dystocia- Types of dystocia - maternal & fetal- approach, diagnosis and treatment. Epidural & other anesthesia in obstetrical practice. Obstetrical operations, mutation, forced extractions, fetotomy and cesarean section. Injuries and diseases in relation to parturition.

Postpartum diseases and complications: uterine prolapse, retention of fetal membranes, metritis, postpartum paraplegia.

Animal birth control- ovariohysterectomy and non surgical interventions

PRACTICAL

Study of pelvis and Pelvimetry, Assessment of fetal age. Demonstration of different types of placenta. Use of obstetrical instruments. Epidural and other obstetrical aneesthesia. Manipulation of fetal malpresentation in Phantom Boxes. Approach and treatment of obstetrical cases. Handling of prolapse of genitatia-application of vulvar sutures. Foetotomy. Caesarean section Post operative care and management of obstetrical cases. Demonstration of ovariohysterectomy.

SEMESTER IX

VETERINARY ANDROLOGY AND REPRODUCTIVE TECHNIQUES

VGO-511

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Introduction to Andrology. Development of male genitalia and gonads. Puberty, sexual maturity, sexual behaviour and libido. Factors affecting maturity and sex drive in bulls. Forms of male infertility. Factors causing infertility in male, its diagnosis and treatment. Abnormalities, malformations, diseases of male genitalia and coital injuries, their diagnosis and treatment. Testicular hypoplasia and degeneration. Diseases of the accessory sex glands, introduction, history, development, advantages and limitations of artificial insemination (A.I.). Methods of semen collection in various species. Factors affecting quality and quantity of semen. Macroscopic/physical, microscopic, blochemical and biological tests for evaluation of semen. Extenders used for semen preservation. Extension of semen, preservation of semen at different temperatures. Storage and shipment of semen. Technique of A.F.

PRACTICAL

Planning and organization of A.I. Centre. Selection, care, training and maintenance of breeding bulls for A.I. Andrological investigations for breeding soundness of bulls. Castration in different species, preparation of teaser bulls. Care, sterilization, storage and upkeep of equipments used for artificial Insemination. Preparation of A.V. Collection of semen. Evaluation of semen (Macroscopic/physical, microscopic, biochemical and biological tests). Preparation of extender and Extension of semen. Preservation techniques at different temperatures. Freezing of semen. Insemination techniques for chilled and frozen semen. Recording Systems. Handling and shipment of frozen semen and liquid nitrogen containers at field level.

DEPARTMENT OF VETERINARY SURGERY AND RADIOLOGY SEMESTER VII GENERAL VETERINARY SURGERY, ANAESTHESIOLOGY AND DIAGNOSTIC IMAGING

VSR-411

Credit Hours 2+2=4

General Surgery

THEORY

Introduction, history, classification, surgical terminology and development of veterinary surgery. Asepsis-antisepsis, their application in veterinary surgery. Surgical risk and judgement. Management of

shock, hearmormage. Principles of fluid therapy in surgical patients. Differential diagnosis and surgical treatment of abscess, tumors, cyst, haematoma, necrosis, gangrene, burn, Wound; classification, symptoms, diagnosis and treatment; complications, their treatment and prevention.

PRACTICAL

Surgical instruments and equipment. Operation theatre routines. Surgical pack:

Preparation, sterilization and handling. Familification with suture materials, surgical knots, suture patterns and their use. Familification to live surgery haemostasis.

Anaesthesiology

THEORY (Region specific)

Preanaesthetic considerations and preanaesthetics. Anaesthesia, local analgesia /anaesthesia. General anaesthesia acupuncture, hypothermia, muscle retaxants. Post operative pain management. General principles of chemical restraint of wild / zog animals and anaesthesia of lab animats.

PRACTICAL

Pamilification with anaesthetic apparatus, endotrecheal tubes, Laryngoscope, gadgets for monitoring. Pro entecthetic preparation, induction of general anaesthesis in small and large animals and endotrecheal intubation in dogs.

Demonstration of inhalant arransthesis, monitoring of general anaesthesis and the management of anaesthetic emergencies. Use of artificial / assisted respiration. Various methods of local infitration-anaesthesis and regional block, for surgical procedures of different regions of body in Large and Small animals. Chemical restraint of lab and wild animals (Visit of a wild animal facility and audiovisual aids).

Diagnostic imaging

THEORY

Production and properties of X-rays. Factors influencing production of X-ray.

Principles of viewing and interpreting X-ray films, classification of radiographic legions. Contrast radiography: classification, materials, uses, indications and contra indications. Biological effects of radiotion, radiation hazards and their prevention by adoption of safety measures. Principles of ultrasonography and its applications in veterinary practice. Awareness on principles of radiation therapy, isotopes and their uses in diagnosis and therapy; Principles and application of CT soun, MRI, schoolingraphy, scintigraphy, gamma camera, xeroradiography and Doppler.

PRAGTICAL

Familineation with operation of the X-ray equipment, X-ray accessories and adoption of safety measures in radiography. Dark room equipments, X-ray film and its processing, intensifying screen and its uses. Radiographic technique-positioning of small and large animals. Handling, viewing and interpretation of X-ray films.

Familification with film contrasts, density and detail, common defects of X-ray films. Radiographic angiomy and interpretation of radiographic lesions. Demonstration of contrast technique in small animals. Familification with ultrasonography of small and large animals (demonstration).

SEMESTER VIN REGIONAL SURGERY VETERINARY

VSR-421

Credit Hours 2+4=3

THEORY

Head and Nack

Affections of the lips and cheek and their treatment. Affections of the tongue and their treatment. Treatment of cleft palate. Nestal polype, Affections and treatment of Guttural pouch, empyama,

chondroids, tympanitis. Sinusitis, pus in the sinus. Affections of the horn and their treatment (avulsion of the horn, fracture of the horn, horn cancer and fissure in horn). Debudding and amputation of the horn. Affections of the teeth and their treatment: congenital abnormalities, trregular molars (shear mouth, sharp teeth, wave form mouth, step formed mouth) dental tartar and dental caries, dental tumor and periodontal disease. Bishoping, Affections of salivary glands and their treatment (Trauma, sialoliths, salivary cysts, salivary fistula). Affections of the upper and lower jaw and treatment. Affections of the ear and their treatment. (haematoma and chronic otorrhoea). Eye: Clinical examination of the eye. Surgical affections of the eye: Entropion, ectropion, tumor of eyelid. Conjunctiva: Conjunctivitis, occlusion of nasolacrimal duct, squint. Eyeball: affections of the eye: hydropthalmia, glaucoma, tumors of eye, panopthalmia, injuries and infections of anterior and posterior chambers. Worm in the eye. Affections of esophagus: choke, esophageal stenosis, dilation and diverticulum. Tracheal Injuries and tracheal collapse. Affections of pharynx and larynx. Foreign bodies (Oral cavity).

Thorax And Abdomen

Fracture of rib. Perforated wounds, sternal fistula, pneumocele, traumatic pneumothorax. Hernia: classification, etiology, diagnosis and treatment, (umbilical, ventral, inguinal, perineal, diaphragmatic). Surgical affections of the stomach in dogs (cardia, pyloric steriosis, torsion). Surgical affections, diagnosis and treatment of stomach in ruminants (ruminal impaction, traumatic reticulitis, diaphramatic hernia abornasal displacement, omesal impaction). Surgical affections of intestines: intestinal obstruction, intussusception, strangulation (volvulus) in large and small animals. Caecal dilation, torsion. Affections of rectum: prolapse, rectal tear, anal adentits. Congenital anomalies of colon, rectum, anus. Surgical affections of liver, spleen. Surgical affections of kidney, ureters, urinary bladder. Urolithiasis and urethral stenosis their segulae and surgical treatment. Surgical affections of penis and sheath, affections of testicle, scrotum. Surgical affections of udder and teat. Canine mammary neoplasms.

PRACTICAL

Head and Neck

Demonstration of following:Examination of oral cavity. Location of trephining of sinus in equines. **Bovine:Amputation** of hom, Debudding. Ligation of Stenson's duct, Tooth rasping / floating, otoscopy in dogs, ear haematoma, tracheotomy, tracheostomy, oesophagotomy. Opthalmoscopy, tests for blindness, operation for extropion, and entropion, enucleation / extirpation of the eye.

Thorax And Abdomen

Demonstration of followings: Surgical approaches to the thorax and abdomen in animals with tandmarks for approach to various organs. Thoracocentesis, abdominocentesis.Rumenotomy,gastrotomy,eneterotomy,eneteroanastomosis, urethrotomy, vasectomy, ovariohysterectomy, spaying, cystotomy and cystomhaphy. Caesarean section. Amoutation of tail.

SEMESTER IX VETERINARY ORTHOPAEDICS AND LAMENESS

VSR-511

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Body conformation of the horse in relation to lameness (trunk, fore limb and hind limb) Lameness: definition, classification and diagnosis. Shoulder slip (sweeny), bicipital bursitis, ornarthritis, capped elbow, radial paralysis, carpitis, bent knee, and knock-knee. Hygroma of knee, open knee, blemished knee. Fracture of carpal bone, fracture of accessory carpal, contraction of digital flexors. Splints, sore shin, wind puffs, sesamoiditis. Osslets, ringbone, quittor, side bone, Navicular disease, pyramidal disease. Laminitis, sand crack, seedy toe, fractures of third phalance, pedal osteitis, and sole penetration. Canker, thrush and corn, Monday morning disease, cording up, myositis of pseas, iliac thrombosis, Crural paralysis, subluxation of sacrolliac joint, rupture of round ligament, trochantric bursitis. Upward luxation fixation of patella, stringhalt, gonitis, chondromalacia of patella, rupture of tendoachilles, rupture of peroneus tertius, fibrotic myopathy and ossifying myopathy. Thoroughpin, bog spavin, spavin, curb, capped hock. Sovine lameness: contusion of sole, ulceration of sole, septic laminitis, avulsion of hoof and subluxation of patella. Interdigital fibroma, cyst, sand crack, hoof deformities. Specific joint disease (septic

arthritis, osteochondritis dessicans, degenerative joint disease) in large enimals and their treatment. Specific joint disease in dogs and their treatment. (Intervertebral disc protrusion, spondylosis) elbow and hip dysplasia Rupture of cruciate ligament. Fracture and dislocation: Classification and general principles of fracture repair. Application of external and internal immobilization for different bone fractures in small and large animals. Complications of fracture healing. Affections of tendon, tendon sheath, bursa and ligaments. Principles of physiotherapy, classification, scope and limitations.

PRACTICAL

Examination of the horse for confirmation of body (head, trunk, fore limbs and hind limbs) and diagnosis of lameness. Demonstration of equine shoeing. First sid in orthopsedic patients (splint application, Robert Jones's bandage) Plaster of paris cast-application in dogs and catves. Hanging pin and transfluction pinning (demonstration). Intra medullary pinning in dogs (demonstration). Diagnostic nerve block in equine (demonstration) Demonstration of claw trimming of bovine foot, neurological examination for evaluation of splinal traums, tenecromies of lateral digital extensor tendon, medial patellar desmotomy. Techniques and application of diathermy, electrical elimitators, ultrasonic, therapy, infra red and ultra- violet rays.

(Courses on Zoo/Wild Animal Breeding, Nutrition, Management and Health Care under VMD – 512 (2+1) and Pet/Companion Animal Breeding, Feeding, Management and Health Care under VMD- 513 (1+1) shall be taught jointly by Departments of Veterinary Medicine, Livestock Production Management, Animal Genetics and Breeding, Animal Nutrition, Veterinary Pathology, and Veterinary Surgary and Radiology).

DEPARTMENT OF VETERINARY MEDICINE SEMESTER VII VETERINARY CLINICAL MEDICINE-I (GENERAL & SYSTEMIC)

VMD-411

Credit Hours 2+1=3

THEORY

History and ecope of Veterinary Medicine, Concept of animal diseases. Concepts of diagnosis; differential diagnosis and prognosis. General systemic states, hyperthermia, hypothermia, fever, septiments, towards, shock and dehydration. Actiology, clinical manifestations, diagnosis, differential diagnosis, treatment, prevention and control of the following diseases of cattle, buffalo sheep/gost, equine, pig and pet animals. Diseases of digestive system with special reference to runner dysfunction and diseases of stomach in non-ruminants. Affections of peritoneum, liver and pancress. Diseases of respiratory and cardiovascular systems including blood and blood forming organs. Diseases of uro-genital system & lymphatic system. Emergency medicine and critical care.

PRACTICAL

Clinical examination and diagnosis: Methods of clinical examination of Individual siting animals including history taking. Examination of animal including behaviour and general appearance: demandur, voice, eating, drinking, defecation, urination, poeture, gelt, condition of skin and body costs. Inspection of body: examination of head and neck, thorax, respiratory rates, rhythm, respiratory depth, type of respiration, cardiac sounds, chest symmetry, abdomen, external genitatio, mammary glands and limits. Physical examination: temperature taking, palpation, percussion, associtation. Examination of easts, eyes, conjunctive, eye balls, mouth, submadilitary and other superficial lymph nodes, jugular furrow, ossophagus, traches. Passing of stomach tube for locating obstruction if any. Examination of specific condition of thorax; presumptionax; has mothers and hydrothorax. Percussion/ associtation of lung and cardiac areas. Examination of abdoment ruminal motifity, consistency, microbial population and their motifity in ruminal fluid, use of trocher and canula: Examination of liver and kidneys. Liver and kidney function tests.

SEMESTER VI

VETERINARY PREVENTIVE MEDICINE-I (BACTERIAL, FUNGAL & RICKETTSIAL DISEASES)

VMD-412

Credit Hours 2+0=2

THEORY

Clinical manifestation, diagnosis, prevention and control of infectious diseases, namely mastitis, haemorrhagic septicaemia, brucellosis, tuberculosis, Johne's disease, black quarter, tetanus, listeriosis, leptospirosis, campylobacteriosis, actinomycosis, actinobacillosis, enterotoxaemia, glanders, strangles, ulcerative lymphangitis, colibacillosis, fowl typhoid, pullorum disease, fowl chotera, avian mycoplasmosis, spirochaetosis, salmonellosis, swine erysipelas. Other important bacterial diseases of regional importance (e.g. contagious caprine pleuropneumonia, contagious bovine pleuropneumonia etc.). Bacterial diseases of bio terrorism importance — anthrax, botulism etc. Chlamydiosis, Q fever, anaplasmosis. Dermatophillosis, aspergillosis (brooders pneumonia), candidlasis, histoplasmosis, sporotrichosis, coccidiodomycosis, mycotoxicosis, etc.

SEMESTER VIII

VETERINARY CLINICAL MEDICINE-II (METABOLIC & DEFICIENCY DISEASES)

VMD-421

Credit Hours 2+0=2

THEORY

Actiology, clinical manifestations, diagnosis, differential diagnosis, treatment, prevention and control of metabolic disorders/production diseases. Milk fever, acute parturient hypocalcaemia in goats, sows and bitches, osteodystrophy fibrosa, lactation tetany in mares, downer cow syndrome, ketosis, hypomagnesaemia in cattle and buffalo, azoturla in equines, hypothyroidism and diabetes in dogs. Diagnosis and management of diseases caused by deficiency of iron, copper, cobalt, zinc, manganese, selenium, calcium, phosphorus, magnesium, vitamin A, D, E, B, complex, K and C in domestic animals and poultry. Nutritional haemoglobinuria. Diseases of neonates. Diseases of skin, musculo-skeletal system, nervous system and sense organs of domestic animals. Management of common clinical poisonings. Role of alternative/integrated/ethno veterinary medicine in animal disease management.

SEMESTER VIII VETERINARY PREVENTIVE MEDICINE-II (VIRAL & PARASITIC DISEASES)

VMD-422

Credit Hours 2+0=2

THEORY

Clinical manifestation, diagnosis, prevention and control of infectious diseases, namely foot and mouth disease, rinderpest, bovine viral diarrhoea, malignant cattarhal fever, infectious bovine rhinotracheltis, enzootic bovine leucosis, ephemeral fever, blue tongue, sheep and goat pox, PPR, classical swine fever. Important exotic diseases for differential diagnosis - African swine fever, swine vesicular disease, vesicular stomatitis, Rift valley fever, Aujeszky's disease. Rabies, African horse sickness, equine influenza, equine infectious anaemia, equine rhinopneumonitis, canine distemper, irrectious canine hepatitis, canine parvoviral disease. Highly pathogenic avian influenza, Newcastie (Ranikhet) disease, Marek's disease, avian leucosis, infectious bronchitis, infectious laryngotracheltis, avian encephalomyelitis, fowl pox, infectious bursal disease, Inclusion body hepatitis-hydropericardium

syndrome. Other amerging and excitic viral diseases of global importance. Amphistomosis, fraciolicale, gastroliteatinal nematodiasts, schistosomosis, echinococcosis, tapaworm infestations (cysticercosis), verminous bronchitis, coeneurosis, trichomonosis, blood protezoen infections (trypanosomosis, theilericals, babesicals etc.), canine eperythrozoon infection, coccidiosis.

SEMESTER IX ANNIAL WELFARE, ETHICS AND JURISPRUDENCE

VMD-511

Credit Hours 2+0=2

THEORY

Definition of animal welfare and ethics. Human and animal welfare in relation to acceptetern and environmental factors. Role of yeterinariers in animal welfare, Animal welfare organisations, Animal Welfare Board of India - their role, functions and current status. Rules, regulations, taws on animal Welfare, Prevention of Cruelty to Animals (PCA) Act, 1960 (59 of 1960), Role and function of Committee for the purpose of Controlling and Supervising Experiments in Animals (CPCSEA). Protection of wild life In nature and captivity. Protection and welfare of performing animals. Welfare of animals during transportation. Animal welfare in commercial livestock farming practices. Protection and welfare of working animals. Pet and companion animal welfare. Animal welfare during natural calamities and disaster management. Legal dutter of veterinariens, Forensic and State Madicine lews. Common offences egainst animals and laws related to these offences. Examination of living and dead animals in criminal cases. Cruelty to the animals and bestiality. Legal aspects of : Examination of animals for soundness, examination of injuries and post-mortem examination. Causes of sudden death in animals. Collection and despatch of materials for chemical examination, detection of frauds-doping, atternation of description, bishoping etc. Cattle slaughter and evidence procedure in courts. Provincial and Central Acts relating to animals. Glanders and Farcy Act, 1899 (13 of 1899). Dourine Act 1910 (5 of 1910), Laws. relating to offences affecting Public Health. Laws relating to polsons and adulteration of drugs. Livestock Importation Act. Evidence, liability and insurance. Code of Conduct and Ethics for veterinarians - the Requistions made under Indian Veterinary Council Act. 1984.

SEMESTER IX

ZODINILD ANIMAL BREEDING, NUTRITION, MANAGEMENT AND HEALTH CARE

VMD-512

Credit Hours 1+1=2

THEORY

Taxonomy of various genera of wild/200 animals of India along with their descriptions. Ethology of wild life species, Basic principles of habitat and housing of various classes of wild and 200 animals.

Population dynamics of wild animals, effective population size of wild animals in captivity/zoo/natural habitats. Planned breeding of wild animals. Controlled breeding and assisted reproduction. Breeding for conservation of wild animals.

Feeding habits, feeds and feeding achedules of zoo animals. Nutrient requirements of wild animals. Dist formulation and feeding of various age groups, sick and gerlatric animals.

Restrain, capture, francising, physical examination and transport of wild and zoo animals. Principles of anessthetics, chemicals of restraining, common surgical interventions. Capture myopathy. Principles of zoo hygiene, public health problems arising from zoos. Prevention, control and treatment of infectious, parasitio, nutritional and metabolic diseases in zoo and wild animals. Acts and Rules related to Zoo and wild animals. National and international organisations and institutions interlinked to wild and zoo animals - role and functioning.

PRACTICAL.

Visit of nearby wilding sanctuary/zookwild animal centres to study the care and management, restraint, examinations, administration of medicines etc. in zoo animals. To study the housing, feeds and feeding schedule of any animals.

To study the implementation of various Acts and Rules related to Zoo enimals care and management. Post mortally examination of wild and zoo enimals. Handling, processing and interpretation of pathological materials their too and wild animals. Attending to common surgical interventions on zoo and wild animals.

Planning for balanced feeding. Diet charts, preparation of balanced diet for new born, growing and sick animals as only and intravenous feeds. Preparation of modified diet under selected conditions. Hygienic preparation, preservation and storage of feeds.

(This course that be raught joints; with the Departments of Livestock P eduction Management, Animal Nutrition, America Genetics and Breeding, Veterinary Pathology, and Veterinary Surgery and Radiology)

SEMESTER IX PETP ANIMAL BREEDING, MANAGEMENT, NUTRITION AND HEALTH CARE

1000 813

Condit & 10100 104= 2

THEORY

Breeds of days. International pedigree breads and those commonly seen at those, Pedigree sheet and major bread males. Detection of castiles and Breeding of dogs. Selecting a bread to keep, selection of a cup.

Feeding of page- nutritional requirements of important breeds and different age groups.

Management of dogs-kennets, care of page and pregnant bitch. Dog shows preparation for the shows, kennel clubs, important characters for judgement. Whelping, Utility of dogs- quarticg, defence, patrolling, not control, scooling, espionage, mine setsotion, tracking, guiding, hunting traces, officering, rescue, and other uses. Principles of training of dogs

Common diseases affecting dogs (baptanel, viral, parasitic, fungal, manifestations, diagnosis, treatment and central Maccination/ deworming schedules

Common suggest interventions in dogs, docking, **ear cropping**, nell outling, electrization. **Common angesthet**ics and analyticsis in dogs.

Common breads to date, their habits (bearing, breading and management Common diseases of catstheir diagnosis, geatinent and control, Common surgical interventions in call

Common per three seers in India, introduction to their caging, breading, feeding, seanagement, disease control and procession.

PRACTICAL.

Recognising various breeds. Handling of dogs. Types and use of leads and collect Brushing/grooming and bathing of dogs. Restraining of dogs for examination/medication. Batection of cestrus, mating, whelping (through demonstration). Once of purps, weening, administration of medicine. Nail and tooth care, clipping of hairs for show purposes. Pryglene of kennel/pens, feeding utensits. Visit to dog show. Vaccination and surgices interventions (nail dipping, sterilization).

Common breeds of cats, handling, restraint, examination, medication and surgical intervention in cats and kittens.

Identification of common pel birds. Elanding of pet birds, their examination and administration of medicines.

(This course shall be offered jointly by the Departments of Veterinary Medicine, Livestock Production Management, Animal Nutrition, Animal Genetics and Breeding, Veterinary Pathology, and Veterinary Surgery and Animal Openius Surgery and Animal Communications.

DEPARTMENT OF VETERINARY & ANIMAL HUSBANDRY EXTENSION EDUCATION SEMESTER V PRINCIPLES AND TECHNIQUES OF VETERINARY AND ANIMAL HUSBANDRY EXTENSION

VAE- 311

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Concept of Sociology, Man-animal relationship (Society, Community, Association, Institutions). Difference in livestock production practices of rural, urban and tribal communities including rearing patterns. Social change and factors of change. Social groups, its types and functions. Social transformation in relation to animal rearing.

Evolution of veterinary and animal husbandry extension in India. Extension education: definition, philosophy and principles. Concept of Community development. Teaching learning process, steps of teaching. Extension teaching methods; their classification and use. Information delivery system in Veterinary and Animal Husbandry extension. Information communication technology.

Role of animals in economy, health and socio-psychology of rural, semi urban and urban society. Client and stakeholder dealings: techniques and procedures including tools for data collection, analysis; history taking, follow-up and appraisal on prognosis. Adoption and diffusion of livestock innovations. Leadership and role of leaders in animal husbandry extension.

Farming in rural India - large and small scale farming, mixed farming, co-operative and collective farming, contractual farming, Co-operative Farming for Live Stock Production, Advantages and limitations of co-operatives. Economic principles underlying co-operative societies, co-operative milk unions in India.

Social survey and its types. Social sampling, identification of key communicators and operating through them, identifying organizational difficulties in the way of organizing animal husbandry extension programmes, identification of constraints in the adoption of improved spring husbandry practices.

Animal Husbandry programme planning and evaluation. Feedback evaluation of extension programmes and their impact analysis. Panchayati Raj Institutions, Krishi Vigyan Kendra (KVK), Animal Husbandry Development Programmes in Cattle, buffalo, sheep, goat, poultry, rabbit and piggery. Key village acheme, Gosadan/Goshala, Integrated Cattle Development Programme (ICDP), Integrated Rural Development Programme (IRDP), Agricultural Technology Management Agency (ATMA).

Gender considerations in Veterinary practice. Changing expectations from new recruits to the profession and employers of veterinarisms. Growing changes in corporate, client influence and changes in work athirs.

Information communication technologies. Virtual class room and self-learning. E-learning. Information kiosks. Agriculture portals. E-commerce- scope and local application. Computer aided teaching/learning, web-sites dedicated to veterinary and animal sciences education, web directories and virtual learning institutions (e-institutions).

PRACTICAL

Audio-visual equipments. Principles and use of overhead, slide and multimedia projectors, digital video/still camera. Preparation and use of visual aids like posters, charts, flash cards, flipcharts, etc. Use of literature and media in Extension, identification of key elements in social sampling of data. Collection and analysis of data. Identification of key communicators and operation programme. Enumeration of organizational difficulties in animal husbandry extension programmes, identification of constraints in the adoption of improved animal husbandry practices. Constraint analysis.

Group discussions, techniques and procedures for awareness campaigns on different veterinary and animal husbandry practices - signs of diseases, preservation of eggs, clean milk production, controlling of ectoparasites, pail feeding of calves, sexing and culting of birds, first aid for minor wounds, disinfection of byres, branding, use of hom cauterization, timely A. I., choice of good progeny, care in pregnancy, infertility, environmental hygiene, preparation of feeds and feeding schedules, deworming, preventive hygiene, veccination etc. Organization of animal welfare camps, exhibition, livestock shows etc. Hands on training in the use of computers for teaching and information dissemination. Rapid Rural Appraisal/Participatory Rural Appraisal in identifying livestock production/health care practices.

SEMESTER VI

LIVESTOCK ECONOMICS, MARKETING AND BUSINESS MANAGEMENT

VAE - 321

Credit Hours 2+1=3

THEORY

Economics:

introduction, definition and scope (production, consumption, exchange and distribution) of economic principles as applied to livestock. Common terms - wants, goods, wealth, utility, price, value, real and money income. Important features of land, labour, capital and organization.

Livestock produce and products. Livestock contributions to national economy. Demand projections of livestock produce. Theory of consumer behaviour: law of diminishing marginal utility and indifference curve analysis. Theory of demand; meaning, types of demand, demand curve and law of demand, individual and market demand, elasticities of demand and factors affecting demand. Laws and types of supply. Elasticity of supply. Cost concepts and principle of fixed and variable costs. Theory of production, law of diminishing returns, laws of returns to scale and concept of short and long run periods. Economics of animal disease and disease losses.

Marketing:

Livestock business- concepts, nature and scope. Components, characteristic of small business. **Marketable** tivestock commodities. Concept of market; meaning and classification of markets. Market price and normal price, price determination under perfect competition in short and long run.

Marketing of livestock, and perishable and non-perishable livestock products. Merchandising - product planning and development. Marketing functions; exchange functions- buying, selling and demand creation. Physical functions- grading, transportation, storage and warehousing. Facilitative functions - standardization, risk bearing, market information and market Intelligence. Market opportunities - marketing channels of livestock and livestock products, organized/unorganized markets and cattle fairs. Import and export of animal and animal products. International Agreements/Regulations (WTO and General Agreement on Trade and Tariff-GATT) for marketing/trade of live animals and products.

Management

Resource Management- Organizational aspects of livestock farms, sources and procurement of inputs and financial resources. Break- even — analysis. Personnel (Labour) Management- Identification of work and work (job) analysis/division of labour.

Accounting:

Definition, objectives, common terms. Different systems of book keeping- single and double entry system. Various types of account books including books of original entry. Classification of accounts and rules of debit and credit. Recording of business transactions. Analysis of financial accounts- income and expenditure accounts, trading account, profit and loss accounts.

PRACTICAL

Book keeping; general entry, writing of journal and ledger, cash book (two and three column), purchase-sale and purchase-sale return registers, trading account, profit and loss accounts, income and expenditure accounts, trading accounts, balance sheet, bills of exchange (bill of receivable and bill of payable), bank reconciliation statement.

Economics of a dairy unit, poultry, piggery, sheep and goat units. Visit to farms, markets and cattle fairs, backyard units and preparation of report.

SEMESTER IX LIVESTOCK ENTERPRENEURSHIP

VAE-611

Credit Hours 1+0≃1

THEORY

Livestock Entrepreneurship. Avenues of entrepreneurship/employment in private and public sectors. Key concepts and theories of self-employment and entrepreneurship. Essential criteria for development of

entrepreneurship in livestock sector - basic requirements for entrepreneurship initiatives in tivestock and affed sectors (i.e. techno economic feasibility of the enterprises under different conditions, training and management skills, business acument, business communication, inter-personnel skills for establishing an enterprise, etc.). Entrepreneurial training/development programmes at the State and National level. Animal Insurance. Bank support for entrepreneurship. Financial credit and financial management-general Principles, and practices, analysing project appraisals and reports, capital expenditure decisions, reinvestment and payback. Preparing projects for bank appraisal, banking requirements. Assessing project profits. Procurement management, quality issues, standardisation, grading and packaging. Marketing channels. Retail marketing, sales operations and management, advertising, marketing of services. Expectations from a Veterinary professional. Eco-jobs and sustainable development through livestock. Approach to preparation of Entrepreneurial Project on livestock.

TEACHING VETERINARY CLINICAL COMPLEX (TVCC)

A. VETERINARY CLINICAL PRACTICE

VCP-411(Semester-VII) VCP-421(Semester-VIII) VCP-511 (Semester-IX)

Credit Hour- 0+5=5 Credit Hour- 0+5=5 Credit Hour- 0+5=5 Total: 15

The students shall be imparted the trainings on rotation beats in the following sections of Teaching Veterinary Clinical Complex (TVCC):

Ambulatory Section:

Handling, examination, diagnosis and treatment of sick animals under field conditions under the supervision of faculty designated for Ambulatory Clinical activity. Ambulatory Clinics shall be operated by small groups of students and faculty through an equipped mobile unit in which the departments of Veterinary Medicine, Veterinary Gynaecology and Obstetrics and Veterinary Surgery and Radiology shall be involved.

Diagnostic Laboratory Section

The Clinical Diagnosis Laboratory will form an important component of Teaching Veterinary Clinical Complex. The Diagnostic Laboratory will impart training to groups of students for laboratory evaluation and interpretation of clinical samples leading to diagnosis/comparative diagnosis of diagnosis. This activity will involve training in examining clinical samples (biochemical, toxicological, pethological, parasitological and bacteriological) at the clinical complex, analyzing and correlating with clinical findings and interpreting the results.

Note: The Laboratory shall be run in collaboration with the Department of Pathology.

Medicine Section:

Orientation to Veterinary Clinics including hospital set up, administration and functioning. Methods of record keeping. Retrieval, processing, analysis and interpretation of data. Hospital management involving out patient department (OPD), indoor patient, Critical care/intensive care unit, sanitation, up keeping, practice management etc. Doctor client interaction: Orientation to local language/dialect/ local terminology of the diseases.

Registration, filling up registration cards, history taking: Relating generic and trade names of drugs along with their doses, indications and contraindications to prescribed treatment regimens. Familiarization and practice of first aid procedures and emergency medicine. Practice of collection, labeling, packaging and evaluation of laboratory samples.

Clinical practice comprising of clinical examination of the patient, with emphasis on history taking, examination techniques- palpation, percussion and auscultation, systematic examination of various systems, recording of clinical observations viz. temperature, respiration, pulse, cardiac sounds, cardiac

function, pulmonary function, functional metility of digestive system, routes and techniques of administration of medicaments. Diagnosis and treatment of common clinical cases like pharyngitis, laryngitis, stomatitis, indigestion, ruminal impaction, tympany, enteritis, traumatic reticulo-peritonitis, traumatic pericarditis, pneumonia, haemoglobinurea, haematuria, milk fever, ketosis, ricketa, osteomatacia, common poisoning, and others

Collection of materials like urine, faeces, skin scraping, blood, milk and other body fluids for laboratory tests. Preparation of case records; follow-up records etc. Treatment of causalities and other emergencies. Screening of tivestock/pouttyr through tests, mass diagnostic campaigns. Vaccination and other disease prevention and control programmes in the field.

Practice of feeding of sick animals. Acts and regulations pertaining to generation and disposal of biomedical wastes in veterinary institutions. Biomedical waste generation, handling, storage, sorting, coding, transportation and disposal. Hazards of biomedical waste, and impact of biomedical waste on the environment.

Gynecology & Obstetrics Section:

Practice of pregnancy diagnosis, examination of cases of ancestrus, silent cestrus and conception failure. Treatment of cases of metritis, cervicitis and vaginits. Handling of case of retention of placenta. Management of Ante and post partum prolapse of vagina. Examination and preliminary handling of dystocia cases, faetotomy, caesarian operation Castration of male calves. Breeding soundness evaluation of bulls. Collection of cervical and vaginal mucus for cytology. Rectal examination of genitalia, vaginal examination. Familiarization with common drugs & hormones used in reproductive disorders, epidural and local anaesthesia for gynaecological cases. Filling of clinical case records and their maintenance.

Surgery & Radiology Section

Familiarization with equipments used in different sections of the Hospital. Restraining and positioning of different species of animals for examinations, diagnosis and surgical treatment. Prescription of common drugs, their doses and uses in clinical surgical practice. Filling of clinical case records and their maintenance. Preparation of surgical packs, sterification procedures for surgical instruments, drapes, operation theaters. Passing of stomach tube and gastric tube. Catheterization and urine collection.

Techniques of examination of neuromuscular and **skeletal** functions, Familiarisation with antiseptic dressing techniques, bandaging, abdomino-centesis, thoracocentesis. Topography anatomy of Cattle, Horse and Dog. Radiographic positioning and terminology.

Treatment and Management of infiammation, wounds, abscess, cysts, tumors, hernia, haematoma hemorrhage, sinus, fistula, necrosis, gangrene, burn, sprain and tendinits. First aid in fractures and dislocations and other affections of joints, facial paralysis, Eye worm & other minor affections of Eye. Irregular teeth and their rasping, tail amputation, knuckling, upward fixation of patella (medical patellar desmotorny) etc.

Familiarisation with the landmarks for the approach to various visceral organs, thoraco-centesis, abdominocentesis. Laparotomy, palpation and visualisation of viscera. Urethrotomy, castration, vasectomy, caudectomy, ovario-hysterectomy, thoracotomy, cystotomy, cystotraphy and spleenectomy. Examination of horse for soundness and preparation of certificate for soundness. Tenotomies, suturing of tendon, shortening of tendon.

Note: The skills required for the Comprehensive Examination of Core Competence to be held for the purpose of assessment/evaluation of Internship shall be imparted under these courses.

SEMESTER VII
VETERIMARY CLINICAL BIOCHEMSITRY AND LABORATORY
DIAGNOSIS - I

B. 1. VLD-411

Credit Hours 0+1 = 1

Training in examining clinical samples (blochemical, pathological, paraeltological and bectariological). Analyzing and correlating with clinical findings and interpreting the results. Collection, tabeling, transportation, and preservation of body fluid samples. Writing results and report. Interpretation of data in relation to specific diseases.

Clinical algnificance and interpretation of serum glucose, lipids, proteins, blood urea nitrogen, creatinine, uric acid, betone bodies, bilirubin & electrolytes from samples.

Clinical significance and interpretation of examination of urine semples.

Clinical evaluation of blood (Haemoglobin, packed cell volume, total erythrocytic count, erythrocytic sedimentation rate, total leukocytic count and differential jeucocytic count) from clinical samples.

Laboratory evaluation and diagnosis of samples for parasitic diseases (routine feedel examinations-direct smear method, elimple sedimentation and ficatation methods. Quantitative faedal examination, partural larval counts), Examination of skin acrapings, examination of blood smeanblood for diagnosis of blood protozoan diseases.

SEMESTER VIII VETERINARY CLINICAL BIOCHEMSITRY AND LABORATORY DIAGNOSIS-II

B. 2. VLD-421

Credit Hours 0+1=1

Evaluation of acid-base balance and interpretation. Biochemical aspects of digestive disorders, endocrine functions. Liver, kidney and pancreatic function tests. Role of enzymes for detection of tissue / organ affections.

Preparation of microscopic stides from tissue collected for diagnosis and tis histopathological interpretation. Examination of biopsy and morbid meterial for laboratory diagnosis.

Orientation to a clinical Microbiology (aboratory, Collection, transport and processing of specimens from clinical cases for diagnosts of important bacterial, tungal and viral diseases. Isolation of bacteria from clinical samples, identification of bacteria by Grams staining and cultural/biochemical characteristics. Drug sensitivity and rationals for therapy. Diagnosis of diseases by employing tests like Ager Gel precipitation Test. Enzyme linked immunosorbent assay, Dot immuno-assay, tube agglutination test, alide agglutination tests atc.

Practice for separation of toxic materials from samples. Detection of areanic, lead, antimony, marcury, copper, zinc. fluorides. Nitrates/nitrites cyanides and tennine in body fluids/fiseues of animals. Evaluation of samples of toxic residues. Appreciation and differentiation of symptoms caused by various types of toxic materials including agreehemicals plants and drugs.

SEMESTER VIII VETERINARIAN IN SOCIETY

C. TVC-421

Non-Credit Course: 1+0=1

Man-Animal and Society. Social - ecological interactions in animal rearing. Client oriented approach to physical examination of animals. Concepts in interaction with animal owner/clients. Bio-medical athics and clinical evaluation. Communication skills. Animalowner information management. Human-animal bonds. Health maintenance in individual animals and population. Veterinary public health as component of society. Professional development. Societal responsibilities of veterinarians. Societal responsibilities with respect to Private and Public Hospital and practice management. Social conduct and personality profiles in management of clinical practice. Veterinary professional interactions with Health Authorities, Drug and Food Regulatory Authorities, ZoolAnimal Welfare organisations, and Civil Administration. Role of Veterinarian in Natural Calamities and Disaster Management.

SEMESTER III and IV

Ð.

INSTRUCTIONAL LIVESTOCK FARM COMPLEX

Non-Credit Course: (0+1)X2=2 Credits

LFP- 211 and LFP-221

Hands on training of the students on the overall farm practices of livestock management including **cleaning**, feeding, watering, grapming, milking, routine health care, record keeping, sanitation, housing, fodder production.

These courses shall be non-credit courses and the performance of students shall be assessed and recorded as grades: A- Excellent, B- Good, C- Average and recorded on the Degree Transcript.

PART VII

MINIMUM STANDARDS OF VETERINARY EDUCATION – MINIMUM STANDARD REQUIREMENTS FOR A VETERINARY COLLEGE FOR 60 ADMISSIONS ANNUALLY

- Departments
- II. Accommodation in the Veterinary College and its associated teaching hospital/farms.
- III. Staff, teaching, technical.
- IV. Equipment in the College departments and the hospitals
- I. DEPARTMENTS: Each Veterinary College shall have the following Departments, Teaching Veterinary Clinical Complex and Instructional Livestock Farm Complex under the administrative control of the Dean/Principal/Associate Dean
- (1) Veterinary Anatomy.
- (2) Veterinary Physiology and Biochemistry
- (3) Veterinary Pharmacology and Toxicology
- (4) Veterinary Parasitology
- (5) Veterinary Microbiology
- (6) Veterinary Pathology
- (7) Veterinary Public Health and Epidemiology
- (8) Animal Nutrition
- (9) Animal Genetics and Breeding
- (10) Livestock Production Management
- (11) Livestock Products Technology
- (12) Veterinary Gynaecology and Obstetrics
- (13) Veterinary Surgery and Radiology
- (14) Veterinary Medicine
- (15) Veterinary and Animal Husbandry Extension Education
- (16) Teaching Veterinary Clinical Complex
- (17) Instructional Livestock Farm Complex

IL ACCOMMODATION:

2. Common facilities

- Every Veterinary College shall have its own building and land for running various departments
 with an attached Teaching Veterinary Clinical Complex (TVCC), Instructional Livestock Farm Complex
 (ILFC), College Library, Central Instrumentation Facility (CIF), a disease investigation unit and post
 mortem facility at an accessible distance.
- 2. The TVCC shalt also have well equipped outdoor and indoor patient sections and client accommodation facilities. The complex shall have medical, surgical, Gynecological, diagnostic and ambulgtory clinical sections. The ILFC shall have Livestock Units and infrastructure for maintenance of livestock, animals of different species, storage facilities for feed and fodder and fodder production area.
- 3. In addition to the accommodation mentioned above the College building complex shall provide the following:

(i) (ii)	Dean/Principal's office room with attached tollet room and iretiring room. Visitor's room.	300 sq.ft. 300 sq.ft
	Committee room.	600 sq.ft.
(W)	Office room accommodating office staff of General, Academic (Admission	
	& Examination), Accounts and Establishment Sections.	. 1000 sq.ft.
(v)	Central store room	
(vi)	Personal Staff room with attached toilet facilities	300 eq.ft.
- indi-	Tailet facilities for violane and office staff	

(viii) Record room

(bt) Typing, Duplicating and Photocopying facilities

(x) Canteen.

- (xi) Library with reading room and arrengement for staff and students with adequate seeting accommodation. The Library at the College level should be provided with adequate books/ journals/periodicals; reprographic and duplication facilities; internet connectivity and manpower (effect one Assistant Librarian with supporting staff) in case the College is located away from the university/centralized library.
- (xii) A Conference hall with facility for visual demonstrations and projections.

(xdi) Seminar Room of 40-60 capacity.

- (xiv) Five fecture halfs each with a seating capacity for 60 to 100 students with the facilities of audiovieual aids.
- (xv) Examination Hall(s)
- (xvi) Tollets (Gents & Ladles)
- (xvii) Drinking water facility
- (xviii) College auditorium
- (xix) Play grounds with games and sports facilities including indoor games facilities.
- (xx) Hostels for boys and girls (including Interns) with common room, mess etc.
- (xod) Animal houses for small, large, laboratory animals and poultry as per need.
- Godi) Instructional livestock and poultry farms.
- (podil) Central Computer lab.
- (xxiv) Central College Diagnostic lab.
- (xxv) Microphotography and processing unit
- (xxvi) Transport facilities including bus, minibus, staff car, ambulatory van & mobile diagnostic unit.
- xxvii) Artificial insemination Centre xxviii) Health Unit for student & staff

sorbs) Cold room facility

NOTE: These are minimum general requirements for Veterinary Institution imparting education leading to B. V. Sc. & A.H. degree. However, institution/colleges having additional departments; special infrastructural and academic facilities would be encouraged to enlist them as desirable facilities keeping in view the demands and advances in the discipline/ sub-discipline concerned.

4. General accommodation facilities to be provided in each departments/units

(i) Chamber of HOD	200sq.ft
(ii) Office for the each teaching staff	100 sq.ft
(iii) Office of the department	200 sq .ft
(iv) Store	150 sa.ft

(1) VETERINARY ANATOMY

i) Osteology and Arthrology lab.
 Attached store for bone sets (There should be separate provision for macerating and cleaning bones).

(ti) Dissection hall

1200 sq.ft.

(There should be provision for Cold room, Embalming Room, Cadaver room, Tanks, washing tubs for cadaver. Fly proofing and cooling facility should be ensured (when temp, is beyond 20° C)

(iii) (a) Histology and Embryology lab.	900 sq. ft.
(b) Tissue preparation room	200 sq. ft.
(iv) Museum	200 sq. ft.

(2) VETERINARY PHYSIOLOGY & BIOCHEMISTRY

nyachines at 1 voc shan be utilized	
ii)Physiology lab	900 sq.ft
iii)Biochemistry lab	900 sq.ft
iv)Biotechnology tab	900 sq.ft
v)Analytic equipment and maintenance laboratory	600 sq.ft
iv)Biotechnology lab	

(3) VETERINARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY

j)	Experimental Pharmacology Lab	900 sq.ft
iii	Pharmacology and Toxicology Lab	900 sq.ft

(4) VETERINARY PARASITOLOGY

i) Helminthology Lab cum Museum	900 sq.ft
ii) Entomology & Protozoology lab	900 sq.ft

(5) VETERINARY MICROBIOLOGY

ĺ.	Bacteriology and Mycology lab	900 sq.ft
ii.	Virology lab. (with tissue culture lab., egg inoculation	200 sq.ft
	booth, air conditioned	
Ĥ.	Veterinary Immunology lab.	600 sq. ft.
iv.	Sterilisation room	200 sq. ft.
٧.	Cleaning and washing room	100 sq. ft.
vi.	Media and preparation room	100 sq. ft.

(6) VETERINARY PATHOLOGY

i)	Histopathology lab		900 sq.ft.
ii)	Clinical Pathology lab		900 sq.ft
iii)	Tissue processing facility	•	600 sq.ft
iv)	Museum		1200 sq.ft
v)	Post -mortem room for large animals and poultry		1200 sq.ft
-	1884 semana and other waste disposal facilities with floor over at a	_	

(7) VETERINARY PUBLIC HEALTH & EPIDEMIOLOGY

i)	Zoonoses- cum- Epidemiology lab		600 eq.ft
ii)	Milk Hygiene Leb	•	600 sq.ft
册)	Meat Hygiene Lab		 600 sq.ft

(8) ANNIAL NUTRITION

accessible distance.

I. Feed processing and mixing plant (desirable)

 Feed/fodder analysis and Energy Metabolism laboratory

iii. Metabolic stall / Boxes (desirable)

1200 sq.ft

Note: Feed Mixing. Hery and sitage preparation etc for the farm will be undertaken through this Department

(9) ANIMAL GENETICS AND BREEDING

1) U.G. Lab with Computer a	and etatistical enelysis	1200 sq.ft
facilities	·	

U.G. Laboratory

900 sq.ft

(10) LIVESTOCK PRODUCTION MANAGEMENT

i) Handling room (amphitheatre type) 1200 sq. ft.

(ii) Museum for freed charts, animal house and housing material models-cum-U.G.Lab. 1200 sq. ft.

(11) LIVESTOCK PRODUCTS TECHNOLOGY

"Slaughtering Unit with carcass utilization and waste management unit.

(a) Mini staughter house for 5 to 10 animals of sheep/goat and pig (if relevant) sections with anta-mortem room, pre-staughter wash, ity proofing, stanted platform, blood collections, skin treatment, offsi coffection and disposal etc. (preferably with a wasterdung gas unit).

(b) Poultry slaughter unit for 50 to 100 birds.

ii) Meat processing and examination lab 1200 sq. ft. iii) Dairy technology lab 1200 sq. ft.

iv) Cold storage, product store (sale section**) 300 sq. ft.

* Would earve Veterinary Public Health Dept. also, ** Desirable

(12) VETER!NARY GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS

Semen/Andrology lab

900 sq. ft.

ii) Museum- cum-Phantom hall and palpation room

iii) Artificial Insemination Centre with semen storage and trevis facility.

(13) VETERINARY SURGERY AND RADIOLOGY

i) Practice hall for training in anaesthesia and operation	
theatre routines, X Ray and Imaging Facilities.	900 sq.ft
fi)Small-animal operation theatre (practical) with preparation	·
room.	ft. pa 006
iii) Large animal operation theatre cum preparation room	1200 sq ft
iv) Sterilisation, instrument and sundry room.	400 sq ft

(14) VETERINARY MEDICINE

i)Clinical Medicine Lab	600 sq.ft
II)Preventive Medicine/ Disease Investigation Lab	600 sq.ft
iii) Mobile Diagnostic lab (Part of TVCC)	200 sq.ft
iv)Museum cum projection room	600 sq.ft

(15) VETERINARY AND ANIMAL HUSBANDRY EXTENSION EDUCATION

(Being a department engaged in public relation, livestock Centre at the entrance/in front of the college

(i) Audio-visual technology laboratory	600 sq.ft
(ii) Photography-cum-graphic unit, projection unit etc.	600 sq.ft
(iii) Group discussion chambers/mini seminar room	600 sq.ft
(iv) Museum-cum-live-stock advisory unit	600 sq.ft

(16) TEACHING VETERINARY CLINICAL COMPLEX (TVCC)

NOTE: This is the unit from where the following departments will be operating their training and services. The departments of Veterinary Medicine. Veterinary Surgery and Radiology, Veterinary Gynaecology and Obstetnics, the departments of Veterinary Pathology, Veterinary Microbiology, Veterinary Parasitology and Veterinary Physiology and Biochemistry will also help in providing their services to the TVCC for the respective courses/services.

(i) Reception

- Walting hall for large animals.
- b. Waiting half for small animals.
- Registration counter/record room
- d. Dispensary, drug store etc.

(ii)Animal examination section – fitted with chutes

- a. Large animals.
 - I. Medical unit
 - II. Surgical unit
 - III. Gynaecology unit
- Small animal (same as above with animal examination table)
- (iii) Operation theatre:
 - (a)Equine surgery
 - (b)Bovine surgery (standard surgery) with surgical chute (Uthrecht pattern

preferable)

Bovine surgery (standing surgery) with surgical chute (Uthrecht pattern preferable)

(iv)infectious and contagious disease wards.

(a)Rabies ward

- (b)Equine isolation ward
- (c)Bovine isolation ward

(d)Skin ward.

- (v) Recovery room for large animals, slings, hoist, head protectors, hobbles, twitch; blinkers etc.
 (vi) intensive care unit for small animal.
- (vii) Veterinary Diagnostic laboratory with the facilities for activities of 4 departments viz. Veterinary Pathology, Veterinary Microbiology, Veterinary Parasitology, and Veterinary Physiology and Biochemistry
- (vill) indoor ward along with client/farmers room (separate for large and small animal owners).

(bt) Ambutatory unit (complete with diagnostic and therapeutic equipments).

(x) Animal transport facility (desirable,)

- (xii) Night duty section with facilities for, technicians, residents and students rooms and vehicle to transport doctors during emergencies
- (xii) Regidential accommodation for staff of clinical departments and specialized services
- (xiii) Dark room film room interpretation room

(xdv) Physiotherapy room

(xv) Loading and unloading platform

(17) INSTRUCTIONAL LIVESTOCK FARM COMPLEX (ILFC)

Note: This Unit of Veterinary College—shall provide the services of teaching in rearing of fivestack species including poultry with the facilities of housing, feeding, breeding and management of large and small runinant units, piggery, poultry and animals of regional interest, record keeping; storage facilities for feed and fodder; production facilities for fodder crops; suitable housing for managerial and technical staff.

All the concerned staff on duty in this Unit shall be responsible for management. Including emergencies of the animals in the Livestock Farm. They shall arrange and supervise the routine managemental practices from time to time and shall maintain records for the same. They shall also be responsible for production activity in each of the units and these animals shall be utilized as instructional farms for student teaching.

ILFC shall have the following farm unitaliand for fodder production;

A. Animal Production Management

i) Handling Room (Amphitheatre type)

1200 sq. ft.

- ii) Cattle and buffalo farm of 50 animals with followers
- iii) Sheep and Goat farm having 50-100 animals each
- iv) Piggery farm with 50-100 stock (where relevant).
- v) Horse (if there is no remount Veterinary Core Unit, at leats two horses be made available for teaching/training. Camely ak (optional).

vi) Rabbitary (optional)

- vii) Fodder production and grassland management facility.
- 8. Avian Production Management
- i) Poultry farm (as per need)
- ii) Models of various systems, Pens, Cages, Rune, Equipment etc.
- iii) Sample stock of various breeds of poultry and other avians.
- V) Natchery and chick pens.

V) Brooders.

C. Fish Production Management i)Fish ponds ii)Hatchery

D. Fodder Production Management

- i) 25-50 acres of land sufficient to meet the requirement for fodder for the ILFC.
- ii) The housing should be as per Animal welfare requirements. All animals reared exclusively for the conduct of practical be stationed and managed in a separate section.
- iii) Farm data room taking care of pedigree charts, stud books and other farm biodata, farm account on income and other farm expenditure, balance sheets etc. shall be available as teaching material, preferably in computer terminals/floppy.

M. STAFF:

- General Remarks
- a) Emphasis of veterinary education being on practical, instruction and demonstration must be carried out in small groups of 5-10 students; the number of teachers must be adequate for such instructions to be carried out effectively.
- b) The teaching staff of the departments in a veterinary college shall be whole-time teachers.
- c) The number of teachers shown below is the minimum/critical number in each Department for imparting undergraduate teaching leading to B.V.Sc.& A.H. degree. The departments having extension & other services attached, shall have additional faculty members.
- d) To ensure exposure of under-graduate students to experienced teachers, it is essential to provide adequate number of senior posts (Professor, Associate Professor/Reader) in every department. No department shall function without at least one Professor
- e) In view of acute shortage of faculty members in different veterinary colleges as well as the situation anticipated to prevail for some more time, it is suggested/recommended that in order to overcome the situation, meritorious persons possessing 8.V.Sc.&A.H. degree may be recruited as Teaching Associate/Assistant/Demonstrator as stop-gap arrangement. However, such arrangements should be restricted to a maximum of one person in each department for a maximum period of five years within which the faculty positions prescribed in these Regulations should be filled up.

2. Positions

(A) Dean's Office***

- (i) The Dean
- (ii) Administrative Assistant/A.A.O.
- (III)P.A.P.S
- (iv)Academic section staff (admission, examination, Record)
- (v)Account section staff
- (vi)Purchase & Store section staff
- (vii)Typing, duplicating/photocopier staff
- *** The institutions may provide the requisite office staff as per norms of the state/territory, needed for efficient working. The positions like driver, gardener, mechanic, instrumentation technicians etc. must be included as per need and as per norms for the purpose.

(B) Departments

Minimum secretarial/aupporting/accounts staff should be made available to each Department/Unit in a Veterinary College as per worldoad and for emooth independent functioning.

(1) VETERMARY ANATOMY

Ĭ.	Professor		1
ij.	Astociata Professor		1
#	Assistant Professor	•	.2
iv.	Curator-cum-museum/specimen technicians	•	1
¥.	Laboratory technicians		1
vi.	Leboratory assistant/Altendants		2
	Animal attendent-cum-macerator/embalmer		2
W.	Sweener-cum-attendant		1

(2) VETERMARY PHYSIOLOGY & BIOCHEMISTRY

i,	Professor	- 1
H.	Associate Professor (1- Physiology, 1-Biochemality)	2
	Assistant Professor (2-Physiology, 2-Blochemistry)	4
N.	Laboratory technicians	2
٧.	Laboratory Assistant/Attendants	3
VL.	Animal attendent	1
٧ij.	Sweeper-cum-attendent	1

Staff for clinical and service jobs has to be added as per work load and nature of work.

(3) VETERMARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY

i) Professor	٠	. 1		
ii) Associate Professor		1		
III) Assistant Professor	•	2	•	
ly)Laboratory technicisms		2		•
v)Laboratory assistant/Attendants		2		
vi)Animal attendent		1		
vii)Sweeper-cum-attendent		1		
Staff for traccological work/service has to b	e added es	per work lo	ad and natu	es of work.

(4) VETERINARY PARASITOLOGY

1	Professor			1
ä.	Associate Professor			- 1
₩.	Assistant Professor			2
N.	Laboratory technicians			2
V.	Laboratory assistant/Attendents			2
Vi.	Animal attendent		•	1
VII.	Sweeper-cum-attendent	. :		1

vili. Staff for clinical jobs has to be added as per work load and nature of work.

(6) VETERMARY MICROBIOLOGY

î.	Professor		1
ii.	Associate Professor		1
äi.	Assistant Professor		2
lv.	Laboratory technicians		2

168	THE GAZETTE OF INI	DIA: EXTRAORDINARY	[PART II]-
٧.	Laboratory assistant/Attendants	2	
Vİ.	Animal attendent	- 2	
vii.	Sweeper-cum-attendant	1	
(6)	VETERINARY PATHOLOGY		
i)Pro	ifessor	1	
ii)As	sociate Professor	2	
ili)As	sistant Professor	3	
iv)La	boratory technicians/Specimen Curator	2	
v)La	boratory assistant/Attendants	2	
vi)Po	ost Mortem/Animal attendant	2	
	weeper-cum-attendant	1	
	itaff for clinical and Post Mortem jobs has to be ork load and nature of work.	added as	
((7) VETERINARY PUBLIC HEALTH AND EP	DEMIOLOGY	
i.	Professor	1	
ii.	Associate Professor	1	
iii.	Assistant Professor	2	
ίV.	Laboratory technicians	2	
V.	Laboratory assistant/Attendants	2	
Vi.	Animal attendant	1	
VII.	Sweeper-cum-attendant	. 1	
(8) ANIMAL NUTRITION		
i.	Professor	1	
ij.	Associate Professor	1	
iii.	Assistant Professor	2	
ív.	Laboratory technicians	2	
V.	Laboratory assistant/Attendants	1	
Vi.	Animai attendant	3	
vii.	Sweeper-cum-attendant	1	
viii	Machine operators/feed plant technicians (as		
ix	Staff for Consultancy/feed analysis jobs has t nature of work	o be added as per work load and	
	•		
(9) ANIMAL GENETICS AND BREEDING		_
i.	Professor	1	
jì.	Associate Professor	1	
ĵii.	Assistant Professor	2	
įV.	Computer Programmer	1	
٧.	Laboratory technicians	.1	
Vi.	Laboratory assistant/Attendants	1	
i Vii.	Data and Console Opertaor	1	
vii),	Sweeper-cum-attendant	ion has to be	
	 Staff needed for data analysis or similar sen added as per need. 	vice has to be	
	(10) LIVESTOCK PRODUCTION MANAG	EMENT	
	(10) FIRESTONIA (10000 HOLI MAILAC		•

ĺ.	Professor	1
ii	Agenciata Professor	2

Manager Farm Operations

- Rest of the posts of LPM Department have been shown against Instrauctional Livestock Farm Iv. Cornolex.
- Farm Assistant

(11) LIVESTOCK PRODUCTS TECHNOLOGY

Ĭ.	Professor *	1
Ī.	Associate Professor	1
繭.	Assistant Professor	2
iv.	Laboratory technicians	1
٧.	Laboratory assistant/Attendants	1
νi.	Butchers/skilled assistants for processing/waste	
	MARKAGARA ALA MARKATAN MARKATAN	

Sweeper-cum-attendant

Staff for commercial production, quality control, meet testing, Consultancy etc. has to be added as per work load and nature of work.

(12) VETERINARY GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS

Ĺ.	Professor	1
i.	Associate Professor	2
, m	Assistant Professor	. 3
N.	Laboratory technicians/Compounders/Stock-men	2
٧.	Laboratory assistant/Attendants	2
vi.	Animal Atlendant	1-3
٧Ž	Sweeper-cum-attendant	1
	aff for Clinical and Service Jobs as to be added as per ork load and nature or work	

(One post of Assistant Professor has been shown against TVCC)

(13) VETERINARY SURGERY AND RADIOLOGY

i.	Professor	1
ü.	Associate Professor	2
Ä.	Assistant Professor	3
iv.	Operation Theatre Masters/Technicians	2
٧.	Operation Theatre assistant	2
٧i.	Imaging Technicians	1
ΨÜ.	Animal Attendant	2
Vili.	Sweeper-cum-attendant	1
	Staff for clinical and service jobs has to be added as	
	per work load and nature of work.	

(One post of Assistant Professor has been accommodated/shown against TVCC)

(14)**VETERINARY MEDICINE**

i. Profes	ssor	•	1
ii. Assoc	ciate Professor		2

2

170 1	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[PART III—SEC.
iiii Assistant Profesi	sor 3	
iv Lab. Technician:		
v. Laboratory assis		
vi. Animal Attendar	nt 2	
vii Sweeper-cum-		
	and service jobs has to be added as per work load	
(Two posts of Assist	ant Professor has been accommodated/shown ag	ainst TVCC)
(15) VETERINARY AND	ANIMAL HUSBANDRY EXTENSION EDUCATION	ON
i) Professor	1	
ii)Associate Prof		<u>.</u>
jiii)Assistant Prof		·
iv)Audio-visual T		
v)Artist-cum-Pho		
vi)Driver-cum-Ol		
vii)Art room atter viii)Sweeper-cun		
Althoweeber-zun	n-Adendant 1	
(16) TEACHING VETER	INARY CLINICAL COMPLEX (TVCC)	
i. Head of Department-Clinics (Plany of the clinical subjects)	rofessor rank with specialization in 1	
ii. Hospital Superintendent (Ass	ociate Professor rank with specialization in any of 1	the dinical subjects)
mana and the second of the sec	cine(2*), Surgery (1), Gynecology (1), Clinical Path 5	nology/Biochemistry/
All the faculty of the TVCC sidepartments	shall also participate in the teaching programm	nes of their respective
* One for Ambulatory Clinical Se	ervice	
Record Keeper cum Data Operat	tor 1	
Registration Assistant	i	
In-charge medical store	í	
Compounder/Pharmacist	ż	
Laboratory Technician	$\overline{1}$	
Laboratory Assistant/Attendant	1	•
Sweeper-cum-attendant (as per v	work load)	
(17) INSTRUCTIONAL I	LIVESTOCK FARM COMPLEX (ILFC)	
the production subjects)	onal Livestock Farm Complex (Professor rank with fessor rank with specialization in any of the produc	1

iii. Assistant Professors for Breeding (1), Nutrition (1), LPM (2*), Agronomy (1)

All the faculty of the Instructional Livestock Farm Complex shall also participate in the teaching of their

One for Poultry Production Management

respective departments iv) Manager Farm Operations

v) Farm Assistant	2
vi) Animal Attendants	4
vii) Farm labourers/casual labourers (as per work load and as per economic viability-except	in units
suclusively reserved for experimentation)	
viii) Sweeper-cum-Attendent (es per unit size and work requirements).	
ix) Machine Operator/Tractor Driver Mechanics etc. (as per need.)	
Staff for Consultancy, planning, analysis etc. has to be added as per work load and nature (of work.
The posts at Sl. No. (iv) to (ix) above have been shown as transferred from the Departmen	it of Livestock
Production Management.	,

N. EQUIPMENT

1. Common Facilities

A. Five lecture halls fitted with audic-visual projection system.

B. Conference Hall with multimedia projection system.

1. Work-tops tables fitted with 5 amp, plug points for 20 pairs of students.

- C. Distillation/Deionizer plants
- D. Photography Unit with all facilities
- E. Central Instrumentation Facility (CIF)

2. Department

(1) DEPARTMENT OF VETERINARY ANATOMY

Lab-stools			
Stack board (sliding)			
Almirah for bone-sets	•		6
Almirah for microscopes			2
Steel Racks for bones store			20
What nots			10
Glass atmirah		•	4
			15
Marble-top/Stainless Steel Top Tables (with drainage)			10
	_		10
			40
What notsdo	•	Ł	- 40
Large tubs with over flows for washing specimens/imbs		_	10
Steel frames with hooks etc.			4
Dog, Cat, Camél Fowl, Rabbit, Duck	As per need		
Embaimed specimen for surface anatomy one each	•		
	One set each		
			- 2
	t .		10
	•		10
		•	1
			1
			†
	,		1
Specimen slides of histology & embryology 5 sets each			
Specimen of some major Zoo Animals (skeleton etc.)	•		
			2
Scissors-straight	• . ·		6
	Almirah for bone-sets Almirah for microscopes Steel Racks for bones store What nots Glass aimirah Show-cases (Glass paneled) Marble-top/Stainless Steel Top Tables (with drainage) Tissue disposal Buckets Steel racks for wet specimens What notsdo Large tubs with over flows for washing specimens/limbs Steel frames with hooks etc. Articulated sketeton one for Ox, Horse, Sheep, Goat, Buffalo, Pig, Dog, Cat, Caměl Fowl, Rabbit, Duck Embalmed specimen for surface anatomy one each Embalmed specimen with viscera "in situ" Slide cabinets-50000 sildés Binocular microscopes Dissection microscopes Automatic slide projector Projection screen Overhead projector Specimen alides of histology & embryology 5 sets each Specimen of some major Zoo Animals (skeleton-etc.) Post-mortem sets	Almirah for bone-sets Almirah for microscopes Steel Racks for bones store What nots Glass aimirah Show-cases (Glass paneled) Marbie-top/Stainless Steel Top Tables (with drainage) Tiesus disposal Buckets Steel racks for wet specimens What notsdo Large tubs with over flows for washing specimens/limbs Steel frames with hooks etc. Articulated skeleton one for Ox, Horse, Sheep, Gost, Buffalo, Pig, Dog, Cat, Camél Fowl, Rabbit, Duck Embalmed specimen for surface anatomy one each Embalmed specimen with viscera "in situ" Stide cabinets-50000 sities Binocular microscopes Dissection microscopes Dissection microscopes Autometic side projector Microside projector Projection screen Overhead projector Specimen alides of histology & embryology 5 sets each Specimen of some major Zoo Animals (skeleton-etc.) Post-mortem sets	Almirah for bone-sets Almirah for microscopes Stael Racks for bones store What nots Glass simirah Show-cases (Glass paneled) Marble-top/Stainless Steel Top Tables (with drainage) Tissue disposal Buckets Steel racks for wet specimens What notsdo Large tups with over flows for washing specimens/irmbs Steel frames with hooks etc. Articulated skeleton one for Ox, Horse, Sheep, Goet, Buffalo, Pig, Dog, Cat, Camél Fowl, Rabbit, Duck As per need Embalmed specimen for surface anatomy one each Embalmed specimen with viscera "in situ" Stide cabinets-50000 sildes Binocular microscopes Dissection interoscopes Dissection interoscopes Automatic slide projector Microslide projector Projection screen Overhead projector Specimen alides of histology & embryology 5 sets each Specimen of some major Zoo Animals (skeleton-etc.) Post-mortem sets

(2) DEPARTMENT OF VETERINARY PHYSIOLOGY & BIOCHEMISTRY

- Work table / lab table with sink, water source, chemical racks etc. for analytical experiments, for 20 pair students
- Work tables / lab tables with electric points and other controls for animal experiments, for 20 pair students
- Compound microscopes (with eye pieces and objectives etc. complete)
- 4) Haemocytometer sets 30

5) Haemoglobinometer sets	30
6) Microhernmicorit	2
7) Microhemetocrit tubes	As per need:
8) Centrifuge 1000 RPM	2
9) Windhrobes sets	20
10) Calorimeter	2
11) Flow meter	2
12) Hasmagglutination plate	10
13) Kymograph with accessories	10
14) Spirometer	2
15) Stimulators	5
16) Tiesue chamber	20
17) leciated organ bath	2
18) Dissecting sets	10
19) Manometers (marcury)	5
20) Sphigmo menometers (diel type)	2
21) Calheters (silentic)	10
22) Catheters (portable)	1
23) Flame photometers	i
24) Spectro photometer	i
25) Common Balance	5
26) Mono pan digital balance	1
27) Glass wate	As per need
28) Refrigerator	1
29) Microkjeldehi set	1
30) Digastion set	1
31) Refractometer	1
32) Student's Microscope	10
33) Column chromatography set	4
34) T.L.C.	1
35) Hot air oven	1
36) Photoelectric Colorimeter	1
37) *Electophoresis apparatus	1
38) Micro Haemelocrit centrifuge	1
39) *Blood Analyser (Automatic)	1
40) *pH meter	1 .
•	

"Prefer latest time saving models (automatic etc.) with uninterrupted power supply (UPS). Burelins, Pipeties of different volume, volume tric flasks, measuring cylinders, test tubes, slides, etc. Biotechnology equipment like PCR is required as there is a course in Biotechnology.

(These equipment have been included under this Department from the Department of Vetatinary Biochemistry)

3) DEPARTMENT OF VETERMARY PHARMACOLOGY AND TOXICOLOGY

1.Demonstration table with electrical points,	·
drainage, steriotexic control etc.	1
Kymograph with complete accessories,	
electric recording drum etc	5
3. Respiration pump, endotracheal tube, mouth gag, aptrometer etc	1
4. Isolated tasue bath with accessories	15
5. Observation cages for rats and mice	25
6. Tubercula syringe	15
7,Common balance	5
8. Monopan electronic balance	. 1
9. Aerator	10

4 THE GAZETTE OF I	NDIA: EXTRAORDINARY	[Part [i]—Sec. 4
). Binocular microscopes	2	
1.Spctrophotometer	1	
2.Centrifuge (1000 RPM)	1	
Dispensing scales with metric and apothecaries !		
Marble slab	. 25	
5.Spatula (from plastic and ebonite)	25	
S.Mortar and pestle (porcelain and glass)	25	
7. Measuring glasses, cylinders of various sizes	25	
B.PH meter (digital)). Manometers, catheters etc	1 2	
), ECG apparatus (portable)	1	
J. Electronic stimulator	1	
2.Surgical instruments for a pack	ź	
) DEPARTMENT OF VETERINARY PARASITOLO	DGY .	
1. Autoclave		1
2. Hot air oven		1
3. Incubator		1 `
4. Refrigerator		1
Microscope with high power (HP) Oil immers	ion	12
Microscope Phase contrast		1
7. Centrifuge		2
Micrometers (stage and eyepiece)		2
9. Warning Blender		1 .
10. Sterifiser Unit		1
11. Distillation set		1
12. Eyepiece double demonstration		2
13. Eyepiece comparison		2
14. Hair Hygrometer 15. Vernier calipers		3
16. Slide cabinet		2-3
17. Slide Boxes		10-20
18. Desiccators		3 .
19. Water bath		~
29. Overhead Projector		4
21. Slide Projector		4
22. Total counter	•	2
23. Table Counter		2
24. Dissection Set		5
25.Dissection Microsope		4
DEPARTMENT OF VETERINARY MICROBIOLO	GY	
1) Worktable / Jab table with power points & wat	er source tec. For 20 pair of si	
2) Lab stools (revolving)		. 40
3) Autoclave horizontal		1
4) Autoclave		7
5) Hot-air Oven		2
6) Instrument sterilizers 7) Seite filter engageble in eluding Sauta filter was	III MAAAAA MAAAAA AAA	2
7) Seitz filter assembly including Seitz filter, vac		†
Other filters (bake field, Chamberland and me Students Missessesses	emprane miers)	20
9) Students Microscopes		20
10) Ultra-violet microscope with U.V. assembly		1

12) Phase-contrast microscope built-in light 13) Stage and oculer micrometer (for measurement of bacteria)		1	
14) Hanging drop preparation slides with cover-slips	٧	30	
15) Petri-dishes 3" and 4"	As per		
16) Pletinum toops	As per		20
Toy meaturit grope	Lea héa	1)500	
17) Bunsen burners	-	60	
18) Mc'intosh and fielde's anaerobic jar	.,	2,	
19) Hydrogen gas cylinder		1	
20) Go ₂ gas cylinders		1	
21) Incubator		2	
22) Co ₂ Incubator		1	
23) Biological Oxygen Demand (B.O.D.) Incubator		1	•
24) Water beth		2 .	
25) Qeep freeze 20°C	•	1	
26) Deep-treeze 70°C		1	. , .
27) Petroff-Hauser counter		10	
28) Micro-kjeldhal		2	-
29) Photo Calorimeter		Z	:
30) Ultra-violet Lamp		2	
31) Laminat flow cabinet		2	
32) Tripple – distillatory		3	
33) Metal distillatory			٠.
34) Colony Counter		2	
35) Perspex pletes for H.A. tests		5	•
36) ELISA test reader		2	فتمديي
37) Boarda/inoculation boxes (for restraining mice, gumeapig. etc.)			er need.
38) Cages syringes etc.			er need
39) Surgica) instrument		ve br	been x
40) McFarlands Nephlometer (for vaccine prep.)		4	
41) Gel chromatography aptus	•	4	
42) immuno electrophoresis apparatus		2	
43) Centrifuge bucket type		4	
44) High-speed centrifuge (16,000 to 20,000 rpm)		- 1	
45) Refrigerated centrifuge	. 1	4	
46) Ultra centrifuge (60,000 RPM)		4	
47) Replice Plates			
48) Freeze Dryer		L.	
49) Inaculation cabin (room)	: .!		
50) Cubicles for virological work			
51) Dental drill (for egg inoculation)		:	٠
52) Post-mortem tables (trolleys) for small animals		•	i '
53) Automatic pipette washer		An m	-
54) Air-conditioners		•	jbeen te
55) Glass-ware, cotton wool, syringe, media, sugars, etc.		we ha	Daen K

(8) DEPARTMENT OF VETERSNARY PATHOLOGY

1)	Lb. table/work table complete with racks, sinks, taps etc. for 20 pair	of students
2)	Laboratory stools (revolving)	40
3)	Students microscopes (complete with eye pieces and objectives)	30
4)	Binocular microscopes	5
5)	Dark field Illumination with projecting units	1

6) Phase contrast microscopes

7)	Immuno-fluorescent	1
_	Black board cum display boards etc.	2
	Automatic slide projector	1
	Overhead Projector	1
	Display boards, chart boards etc. (as per need)	·
	Specimen slides of various histopathological lesions.	
	Set of transparencies of various H.P. & gross lesions	
	Rotary tricrotomes, AO 30 Spencer type with thin sectioning facility	
	Paraffin floatation bath (temp. control 55-65° C	2
	Paraffin bath oven	2
	Refrigerator	1
181	Automatic tissue processor	i
	Silde cabinet 1000 capacity	4
	Slide boxes – 100 capacity	100
	Staining jars, coupling jars etc.	As per need
	Tissue cutting boards	5
	Racks for specimen jars, bottles etc.	10
	scalpels (assorted)	10
	Containers, specimen jars, wide-mouthed bottle As per need	
26)	Crypstat (microtome)	1
27)	Hot Air Oven (Temp. 250° C)	2
	L'moulds & bocks (for embedding)	20
	Auto staining unit	1
	Microtome knife sharpener - To and fro with side-shifting arrangement	1
31)	Autopsy table for birds (S.S top with drain)	1
	Autopsy table for small animals	1
33)	Specimen cutting table	1
	Autopsy knives	30
35)	Post-Mortem sets (with chisels, saw rib cutter, shears, bone cutter, saw,	sharpener, etc.)
		5
	Bone-cutting saw electric	1
	Heavy-duty rotary saw for large animal P.M.	I
	Protective wear (gloves, rubber apron, goggles, gum-boots,	40
	marks & cap	10
	Carcass trolley/carcass van (fuily covered)	1
	Hoist with over head railings	4
	Captive bolt pistols for euthanasia	! 1enek
	Platform balance (large and small)	1each 2
	Skinning equipments Monopan digital balance	2
	Washing and disinfecting facility, aerosols etc.	2
	Specimen washing sinks (with hot & cold water)	5
	Knife sharpener (mechanical or power)	2
	Plastic tubs & buckets with fid for specimen collection and transport	20
	Specimen bottles, jars etc.	Lo
	Large E.I Trays & dissection boards for bird P.M.	
	Incinerator unit Double Doorfbustion, smokeless oil burned / electric (po	dution free)
	Cold room unit	
	Freezer unit for small animals and specimens	
	Rabies P.M. unit	
	Sterilisation unit	
	High-pressure hydrant	
	Centrifuge 3000 RPM	
	Spectrophotometer	1
	Wintrobe pipettes	1 `
60)	Haemocytometer	10

61) Haemoglobinometer

20

(7) DEPARTMENT OF VETERINARY PUBLIC HEALTH & EPIDEMIOLOGY

1)	A running table (worktable) with cup-boards, racks, ween basins	, water sour	ce & shelves
	20 pairs of students		
2)		40	
	Black board-cum-display-board	?	•
	Steel almiraha	4	٠.
5)	Almirahs/cupboards	2_	
	Monocular students microscopes	25	
	Fluorescent microscope	1	
	Binoculat microscope	5	
	Serologic water baths	4	
	pff-mater (digital)	2	
11)	Spectrophotometer	1	·
	High-speed Centrituge	1	•
13)	Cooling high-speed Centrifuge	1	
	Gerbers' Centrifuge	1	
15)	Colony counter	2_	
	Burners	25	
	Test-tube racks	30	
	Salance chainomatck	1	
	Electronic monopan balance	2	
	Micrometer	1.	
	Staining racks, coupling jars, staining trays etc.	30 sets	·
	Autoclave	1	
	Hotelr Oven	2	
	B.O.D. Incubators	2	
	Incubators	3	
26)	Cages for Lab. Animels	10	
	Micro-diluters	25	
28)	Microplates	60	•
29)	Micro-pipettes (and tips as required)	12	•
30)	Slide-projector	1	
	Slide cabinet	1	
	Slide Boxes	30	-
	Deep-freeze	1	
341	Laminar-flow Vertical	1 ,	

Data Processing and Programming unit for retrospective and prospective epidemiology.

Facilities for preparation of charts/maps etc for preparation of important animal diseases at the State/Regional and National levels.

Mobile ven (s) for field visit - collection of data, material for control of diseases including reagents / antigens / vaccines to be carried in the Refrigerator in the van.

The filed activity has to be carried out in close collaboration with the Teaching Veterinary Clinical Complex, affied departments of the college and veterinary officers of the Animal Husbandry Department.

(8) DEPARTMENT OF ANIMAL NUTRITION

.1.	Slide Projector	1
2.	Distillation set	2
3.	Chemical balance	5
4,	Hot air oven	2
5.	Single pan balance	1
	Electronic monopan balance	2
	Muffle furnace	- 1
8.	Desicator	5
9.	Suction Pump	1
10.	Digestion set	2
	Kjeldahl apparatus	2
	Micro Kjeldahl set	1
	Soxhlet apparatus set	1
14.	Water bath	1
	Water still	1
16.	Flame photometer	1
	Spectrophotometer	· 1
	Warburgh apparatus	1
	Haidens Gas Analyser	1
	Spiro meter	1
	Gas collection bags	6
	Chromatography unit	1

(9) DEPARTMENT OF ANIMAL GENETICS AND BREEDING

٦.	Work table for 30 units	•
2.	Stools	60
3.	Black board	1
4.	Projection screen	1
5.	Slide projector	1
6.	Personal computer	As per need*
7.	Microscopes	20
8.	Slide Boxes	As per need
9.	Transparencies Boxes	As per need
10.	. Specimen racks, almirahs	As per need
Str	arene haves for charts, dispresses etc.	,

^{*}Can be a common facility.

(10) DEPARTMENT OF LIVESTOCK PRODUCTION MANAGEMENT

Over head projector	1
2. Slide projector	1
3. Sprayer	1
Shearing and clipping equipment	1 set
Debeaking equipment	1
Tattooing set tags etc	1
7. A.I. equipment (different species)	1 set each
8. Egg Candler	1
9. Incubator (Hatchery)	1
10. Battery Brooder	1
11. Trap nest	5
12. Egg Grading Machine	1

13. Milking Machine Set		1
14. Chick sexing machine	•	1
15. Automatic scalder		1:
16, Vernier Calipera	· ·	5
17. Screw Gauge	•	5
18. Madmum Minimum Thermomets	r .	2
19. Psychro-meter		. 1
20. Hair Hygrometer		1
21, Milliding cans	i.	2
22. Milking piles		2
23. Milk measures		1
24, Cream separater		1
25. Butter churns	•	1
26, Branding set		1
27, Castrator (for different species)		1
28. Electric clipper		1
29. Gerber's centrifuge		, 1

Housing models, dairy models, photographs of different breads, models of allo pits, chart, photographs showing different points of body of various species / breads, models of different species, samples of feeds and fodders. Registers / Account procedures.

(11) DEPARTMENT OF LIVESTOCK PRODUCT TECHNOLOGY

	·	
1.	Refrigerator	1
2.	Despiresza	1
3.	Electronic monopan balance	١.
4.	Betance for weighing birds	1
5.	Large animal balance (weigh bridge type)	1
6.	Bone cutting machine	1
7.	Incubator	1
8	Hot air oven	1
9.	Spring belance	1
10.	Stunning machine (for different species)	1
	Autometic scaler	1
12.	Feather plucking machine	1
13.	Student's microscope	10
14.	L.T.C. set	1
15.	Meat minding machine	t.
16.	Sausage maker	Ì
17.	Smoking unit	ľ
18.	Salting instruments	ł
19.	Meet alicer	l
20.	Butchering sets (Knives etc)	2
	Packing unit	1
	Lactometer	5
23.	Butyro refrectometer	ł
24.	Butter moisture balance	ŧ
	Gerber's centrifuge	1
26.	Gerber's tubes	20
	Vacuum pump	ŀ
	Melting point apparatus	ļ
	Warning blunder	1

[PART III—SEC. 4

30. Home Janizer	1
31. P ^H ਹਵਾੰਦਾ	1
32. Microscope binocular	1
33. Flame chotometer	1
34. Specarophotometer	1
35. Freeze drying tanit	1
36. Rotary Milk - vaporator	1
37. Defreeze ਹੈ? ing unit	1
38. Cream sand alor	1
39. Bu ffi wefice	1
40. Buts a character	1
41. Butta- 1/14	1
42. Stella stabilis for ghee, curd, khoa	2 each
43. Richa repoits scale	1
44. Hares reveing machine for bottle, cans, plastic begs	1

Charte lexists of different meat cuts, slaughter house

(12) DEPAR I MENT OF VETERINARY GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS

1. Work table / lab table (with sinks water source light points etc.) for 20 pairs of students

2.	Lab stocks (revolving)	40
	Composed microscopes (complete with objectives	
•	eye pieces and other accessories) (one projection /	
	Close circuit television attachment be procured)	25
4	Binocular microscopes	5
	Haemocytometers	25 sets
	Travis (examination)	1
	Travis (service)	.1
	Phantom boxes	5
	Palpation tables	5
	Embroyotomy sets	5
	Kelver training cow for iU therapy. All etc	1
	Electroejaculator	i
	Artificial Vaginas (assort)	2 each
	Oscilloscope for measuring sperm motility	1
	Autoclave	ź
_	Mono pan balance	1
	Instrument cabinets	5
	Obsteinical sets	2
	Whelping sets	2
	Surgical instruments	4
	Holmes needles	5
22.	Vaginal clamps (large & small)	10
	Vaginal speculum (cow, goat, dog, cat)	3 each
	Automatic pipette washer	1
	Incubator	1
26.	Semen shippers	4
	Thermos flasks	2
28.	Insemination catheters	As per need
29.	Storage tubes (cylinders)	4
	Stands for storage cylinders	2
	Swab holders	10
32.	Instrument sterilisers	4
33.	Record syringes	5

				•
34. injection cannula		·	5	
35. Rinsing cans 1-2 lit.	r 1		1 .	
36. Nose Tongs	•	•	2	
37. Protective clothes			5 se	rts .
38. Latex lining for assorted	AV.	•	5 00	ach i
39. Latex funnel			- 4 ea	ech
40. Insulating bags			· 4	
41. Metal funnel			2 .	•
42. Measures			2 .	
43. Drop pipettes with rubbe	er nipples	-	. 20	
44. Filter papers			As :	per need
45. Water suction pump		`	2	
46. Autociave			, 1 ex	sch
47. Glass-ware			As	per need
				·

(13) DEPARTMENT OF VETERINARY SURGERY AND RADIOLOGY

Operation table for small animals stainless steel top	
(Hydraulic or pinion type)	8
2. Small animal preparation tables stainless steel top	2
Foot operated waste bins	8
4. Dressing drums (smell)	8
5. Dressing drums (large)	
6. Instrument/syringe sterilizers	3
7. Enameled iron trays 12"x15"x/15"x18"	8
8. Enameted iron trays \$"x10"	8 8 2
9. Scissors 8"/10" clipping	. 2
10. Scissors dressing	4
11. Forceps cheatle	.8
12. Lamps (shadow-less)	4
13. Screens (ward)	4
14. Intravenous drip0 stands	8 4
15. Foot operated dressing drum stands	
16. Fool/Elbow soap dispenser	4
17. Gray's mouth gag	10
18. Endotracheal tubes (cuffed and non-cuffed)	4 each
19. Boyles' Anaesthesia apparatus (major) with ether,	
halothance, circle absorber and	
methoxyfluorance evaporator	1
20. Amou's respirator	2
21. Electrocardiogram battery operated/portable	1
22. Catheters, manometers etc.	As per need
23. Cotton tapes for control of animals	•
24. Sand bags for positioning	_
25. Surgical pack for small animals	4
26. Surgical pack for large animals	4
27. Gloves and other rubber wares	10
28. Trevis for calves, adults, horse etc.	10
29. Large animal trolley-cum-operation tables	As per need
30. Operation tables for calves with drain	6
31, Rope. E.I. buckets, irrigators etc.	As per need
32. Autoclave horizontal with S.S. jacket 18" dia:/rectangu	ilar
with descalor (BIS-marked)	1
33. Autoclave	2
34. Instrument cabinets	6
35. Orthopaedic instruments	

	Opthalmic instruments/scopes etc.	
	Dental instruments for Large and small animals	•
38.	Teat and udder instruments.	
39.	Endoscope	
40.	Refrigerator	1
41.	Weighing Instruments/scale	1
42.	Biopsy instruments	2
43.	Electro surgery (diathermy) units	1
44.	Cautery sets	2
45.	Electric stimulators/glavenine, faredic etc.	1 each
46.	Short-wave/micro-wave diathermy unit with disc, pad and	
	coil electrodes	1
47.	Ultra-sonic stimulators/ therapy units	1
48.	X-ray unit 500 Ma, 150 Kvp over – head model	1
	X-ray unit trolley model with 'C'arms fluoroscope, image-intensifier.	
` .	apot-films, video-recording and image freezing facility	1
50.	Ultra-sonic diagnostic unit with video recorder	1
	Ultraviolet lamp	1
	Infra-red lamps	2
53:	X-ray accessories, cassettes, film-carrier, dividers, grids,	
	intensifying screens (rare-earth prefered.)	
54.	Protection gadgets (film-badges, lead gloves, lead aprons, goggles, lea	d screens)
55 .	Dark-room accessories (processing tank, dryer, hangers, safety lamp	s, filmstorage box, film-ex-
	change windows, speaking grill, dark-room exhaust etc.	
	Animal transport trolley for large animals	1
	Stretcher for small animals	2
		er n ee d
	X-ray film viewers	6
	Sport film viewer	1
	X-ray film museum, with film record-racks	
	Different equipment for restraining of animals including capture gun	1 set
63	Shoes and shoeing equipment	1 set
	•	

(14) DEPARTMENT OF VETERINARY MEDICINE

Black boards-cum-display boards	4
2. Lab stools	40
3. Microscopes	20 sets
4. Microscopes-binocular	5sets
5. Centrifuges	4
6. Common balances	5
7. Electronic monopan balance	1
8. Distillation units	4
9. Digital pH meters	
10. Spectrophotometers(digital preferred)	2
11. Microhaematocrits	2
. 12. incubators	4
13. Hol-air Ovens	4
14. Water baths	2
15. Dark field microscope	1
16. Autoclave	1
17. Autoclave(vertical)	2
18. B.O.D Incubator	1
19. Microscope with attachment for microphotographs	1
20: Stethoscopes with multiple ear-pieces	3 sets
21. Glass-ware	As per n es d

(15) DEPARTMENT OF VETERMARY AND ANIMAL HUSBANDRY EXTENSION EDUCATION

2. 3. 4. 5. 6. 7.	Projection screens (fixed & portable) Epidiascope	60 20 sets 1 set 2 sets 2
9. 10.	Overhead projector Siide projectors (automatic & manuel) Amplifiers (2 models) Stage mikes A.S.M. 7	2 2 2
12. 13. 14.	Homs Unit Hooters	4 4 2
16. 17,	Generators (a) 2.5 Kv (b) 0.5 Kv Television (coloured) Video Cassette Recorder Video Cassette Player with recording facility	1 each 1 1
19. 20. 21.	Video camera (complete set) Camera 35 mm (with assorted lenses, filters etc.) Enlarger	1
23. 24.	Dark room set (safe light, process unit, film store, film dryer, cutter etc.) Display boards (assorted models, with accessories Panel boards Tents, campers ropes, pags, threads etc.	•
26. 27. 28.	Wood cutting machine Stencils, felt pens, drawing sets Film cutter, scissors, tin cutters etc.	1 set 20 sets
29.	Work tools	2 sets

(16) TEACHING VETERINARY CLINICAL COMPLEX

The TVCC should have the following common facilities to be used by either departments for the purpose of offering their respective courses:

1.	Phonandoscopes	6
2.	Pleximeters and percussion-hummers	10 sets
3.	Electronic stethoscope	1
4.	Ophthalmoscopes	3 sets
5.	Electrocardiograms (portable model)	1
6.	Blood-pressure monitors	3 sets
7.	Otoscopes	3 sets
8.	Laryngotcopes	3 sets -
9.	Cesophagoscopes	3 sets
10.	Tracheo-scopes	3 sets
11.	Fibroptic endoscope(desirable)	1
	Blood-Analyser	1.
13.	Haemocytometers	30
14.	Haemoglonbinometers	30
	Glass-ware	As per need
16.	Small animal examination table (Hydraulic or pinion type)	4
	Instrument Trolleys	8 .
	Travis with noise protection	3

19. Travis (service) 20. Travis (examination) 1 1

(17) INSTRUCTIONAL LIVESTOCK FARM COMPLEX

1.	Sprayer	1
2.	Shearing and clipping equipment	1 set
3.	Debeaking equipment	1
4.	Tattooing set tags etc	1
5.	A I equipment (different species)	1 set each
6.	Egg Candler	1
7.	Incubator (Hatchery)	1
8.	Battery Brooder	1
Θ.	Trap nest	5
	Egg Grading Machine	1
	Milking Machine Set	1
	Chick sexing machine	1
	Automatic scalder	1
	Vernier Carlipers	5
	Screw Gauge	5
	Maximum-Minimum Thermometer	2
17.	Psychro-meter	1
18.	Hair Hygrometer	1
19,	Milking cans	2
	Milking piles	2
	Milk measures	1
	Cream separator	1
23.	Butter chums	1
24.	Branding set	1
25.	Castrator (for different species)	1
	Electric clipper	1
27.	Tractor, Farm Equipment and Implement, Machinery as per requirement.	

Method of calculation and recording of grade points

Course No.	Credit Hours	Marks obtained			Total (100)	Grade point (10 Point Basis)	Credit Points	Total Credit Points	
		Internal		External		1			1
		Theory (30)	Practical (20)	Theory (30)	Practical (20)		-		
Veterinary	Anatomy-	Paper I (Cro	dit Hours 7)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•	
VAN- 111	1+2	:24.5	16.5	22.5	17.5	81.0	8.10	24.30	56.90
YAN- 121	2+2	25.5	0.61	23.5	16.5	81.5	8.15	32.60] .
Veterinary	Physiolog	y- Paper I (C	redit Hours-6	i)	<u> </u>	.			
VPB-111	2+1	26.0	18,0	23.5	16.5	84.0	8.40	25.20	49.80
VPB-121	2+1	25.0	16.0	23.5	17.5	82.0	8.20	24.60	7
Veterinary	Biochemi	stry-Paper I (Credit Hours	- 5)		<u> </u>	•		43.35
VPB-112	[+]	28.5	18.5	20.0	18.5	85.5	8.55	17.10	
VPB-122	2+1	28.0	16.0	25.5	18.0	87.3	8.75	26.25	
Animal Ge	netics and	Breeding- Pa	per l (Credit	Hours-6)					7
AGB+ 111	2+1	24.5	18.0	21.5	20.0	84.0	8.40	25.20	49.05
AG B - 121	2+1	25.5	15.0	21.0	18.0	79.5	7.95	23.85	1
	Production	Managemen	t-Paper I (Cr	edit Hours	si e				
LPM- 111	3+1	28.0	16.0	21.5	20.0	85.5	8.55	34.20	67.50
L PM- 121	1+1	23.0	16.0	27.5	18.0	84.5	8.45	16.90	1
LPM- 122	1+1	26.0	16.0	23.0	17.0	82.0	8.20	16.40	1
	trition-Per	er I (Credit I	Hours-6)	r	<u> </u>	•			
4NN-	2+1	26.0	18.5	24.5	19.5	86.5	8.85	26.55	51.30
ANN- 121	2+1	25.0	16.5	22.5	18.5	82.5	8.25	24.75	

Current: total Credit Hours: 38 Total Credit Points Earned: 317.90 Results: 1. Pess with Grade Point Average (GPA) of 8.385/10.000 2. Eligible for Compertment Examination in the Paper (s) 3. Fair

GPA: 8.365

	·	
Serial No	Admn. No	Patt N

Aunexure-D

SEAL

DETAILED MARKS CERTIFICATE

FIRST PROFESSIONAL B.V.SC. & A.H.

Name:	Father's Name:
Mother's Name:	Batch

Course No.	Credit Hrs.	Marks of	tained			Total (100)	Grade point (10 Point	Credit Points	Total Credit Points
		Internal External		ternal		Basis)		- Onite	
		Theory	Practical	Theory	Practical	-	1		
	<u> </u>	<u> </u>	(20)	(30)	(20)	<u> </u>	. \	1	\ \
Veterinary		Paper I (Cre							1
VAN- 111	1+2	24.5	16,5	22.5	17.5	81.0	8.10	24.30	56.90
VAN- 121	2÷2	25.5	16.0	23,5	16.5	81.5	8.15	32.60	-{ `
Veterinary	Physiolog	y- Paper 7 (c)	edit Hrs. 6)	<u> </u>					╁╾
<u>VPB-1</u> 11	2+t	26.0	18.0	23.5	16.5	84.0	8.40	25.20	49.80
VPB-121	2+1	25.0	16.0	23.5	17.5	82.0	8.20	24.60	-
Veterinary	Blochemis	try-Paper 1	Credit Hrs. 5				. 1 9		
VPB-112]+!	28.5	18.5	20.0	18.5	85,5	8.55	17.10	43,35
VPB-122		28.0	16.5	19.0	19.0	82.5	8.25	24.75	٦
<u>Animal</u> Ge	netics and	Breeding- Pa	per I (Credit	Hrs. 6)					
AGB- 111	2-1	24.5	180	21.5	20.0	84.0	8.40	25.20	49.05
AGB- 121	2-1	25.5	15.0	21.0	18.0	79.5	7.95	23.85	\dashv
Livestock	Production	Managemen	t-Paper I (Cr	edit Hrs. 8)	<u> </u>	<u>- </u>	<u></u> ,		 -
LPM- 111	3+!	28.0	16.0	21.5	18.0	85.5	8.55	34.20	67.50
[РМ- [2]	[+]	23.0	16.0	27.5	18.0	84.5	8.45	16.90	7,,,,,
L PM- 122)+T	26.0	16.0	23.0	17.0	82.0	8,20	16.40	7
	trition- Pag	er I (Credit I	Hrs. 61	Ļ	<u>_</u>	<u>L</u>	-!		
ANN-	2+1	26.0	18.5	24.5	19.5	88.5	8.85	26.55	5130
4NN- 121	2+1	25.0	16.5	22.5	18.5	82.5	8.25	24.75	7 21 20
NCC/NS VCCA	0+1 (NC)	 - -	_	<u> </u>	Satisfactory	1	·	_ -	 -

Current: total Credit Hrs: 38

Total Credit Points Earned: 317.90

GPA: 8.365

Results: 1. Pass with Grade Point Average (GPA) 8.365/10,000

2. Eligible for Compartment Examination in the Paper.

3. FaiJ

Signature with seal

Assezure III

Şerləl No.

Admission No. SEAL

Photo

TRANSCRIPT

Name:		Father's Noone: Mother's 1	Verne:	
Name o	College: College of Vete	ringry Sciences,	•	
Name o	of Uprompity——————			·
Degree	Programme: Bachelor of Ve	sterinary Sciences and Animal Husbandry (B.V.Sc. & A.H.)	•	
	ed en: Moeste & Year	Completed in : Month & Year Last Institution Attended:		
<u>S. a.</u>	Course No.	Title of the Paper	Credita Hra.	Credit Pe
7DST	PROFESSIONAL YEAR	t: Pass Total Credits 39 Total Paints GPA	·	
<u>1</u>	VAN-111,121	Vescrinary Anatomy Paper I	7	
2	V78-111,121	Voterinary Physiology Paper-	6	
3	VPB-112,122	Veterinary Bischembery Paper-I	5	
4	LPM-111,121,122	Livestock Production Management Paper-I		
5	AGB-111,121	Animal Genetics and Breeding Paper!	6	
6	ANN-121,121	Autorial Nictrition Paper-1	6	
			<u> </u>	
SECO!	D PROFESSIONAL YEA	II: Pass Tatal Credits 49 Total Palats GPA		
1	VAN-211,221	Vestrinary Assistary Paper II	6	
2	VPB-221	Veneticary Physiology Paper II	4	
3	VPA-211,221,222	Votorinary Parastology Piger-I	9	
4	VMC-211,221	Votoriousy Microbiology Paper-I	4	
. 5	V7P-211,221	Vouciaary Pathology Paper	5	
ō	LPM-211,221,222	Livestock Production Management Paper II	- 6	
7	AGB-211	Animal Genetics and Breading Paper-II	3	
ŧ	ANN-311	Animal Nutrition Paper II	3 -	
		" <u>"</u>		
r Hille L	PROPESSIONAL YEAR	t: Pem Total Credits 48 Tétal Pelats GPA		
Ţ	VPT-311,321	Veterinary Pharmacology-Paper-I	6	
2	VMC-311,321	Veterinary Microbiology Paper II	6	-
3	VPP-311,321,322	Veterinary Pathology Paper II	7	
4	VPE-311,321	Veterinary Public Health & Epidemiology Puper I	6	
5	VPB-321	Veterinary Biochemistry Paper-II	3	
6	VAE311,321	Voterinary and A.H. Extension Paper-I	6	
7	LPT-311,312,321	Lavestock Product Technology-Paper-I Education Paper-I	6	
			1	
POURT	TH PROFESSIONAL YEA	IR: Pass Total Credits 37 Total Points GPA	•	
l.	VPT-411,421	Veterinary Pharmacology Paper-II	1 4	
. 2	VSR-411,421	Veterimery Surgery & Radiology Paper!	7	
3.	VGO-411,421	Veterinary Gynaucology & Obstetrics Paper	5	
4.	VMD-411,421	Valerinary Clinical Medicine Paper-i	5	
5.	VMD-412,422	Velerisary Preventive Medicine Paper-I	1 4 1	
- f.	VLD-411,421	Veterinary Clinical Biochemistry and Laboratory DiagnosisPaper-I	1 2	
7.	VCF-411,421	Voterinary Clinical Practice Paper-I	io i	
Ĺ	TVC-421	Veterinarian in Society (Non-credit)	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	PROPESSIONAL YEAR		' ' ' '	
<u> </u>	VSR-511	Venezistary Surgery and Radiology Papes II	1 '2 1	
1	VGO-511	Veterinary Gynaecology & Obstetrics PaperII	1 2	
	VMD-511,512,513	Vestitating Cylindral Medicine Paper-II	1 :	
. 3	VPE-5[]	Veterinary Public Health & Epidemiology Paper-II	1 3	
4	VAE-511	Venezinary ratios: resign as Episcanoscipy raper in Venezinary and A.H. Boteasion Paper -II	╅╾╬╾╬	
5		Venezionary and A.H. Excession Paper II. Venezionary Clinical Biochemistry and Laboratory Diagnosis Paper-II	 	
6	VCP-511	Agriculta Church Documents and Programma Particles Cabetal		

Enterpreneum.	l Training: Name	of Activity:
Tracking Progr	nommes: Names:	I.

Tracking Programmes: Names: 1.
Soudy Circles: Names: 1.
Internable:
Great Total of Credit Hours:
Over All Grade Point Average (OCIPA):
RESULT: PASSED WITH --DATE:

- DIVISION

Grade (A/B/C): ______
Grade (A/B/C): _____
Grade (A/B/C): ____
Grade (A/B/C): _____
Grade (A/B/C): _____
Grade (A/B/C): _____
Grade (A/B/C): _____
Grade (A/B/C): ____
Grade (A/B/C): _____
Grad

Seal

Annexure IV

LIST OF PAPERS & CONSTITUENT COURSES FOR ANNUAL EXAMINATION

FIRST PROFESSIONAL	CONSTITUENT COURSES
Vety. Anatomy Paper-I	VAN-111 & VAN-121
Vety. Physiology Paper- I	VPB-111 & VPB -121
Vety. Biochemistry Paper-I	VPB-112 & VPB-122
Animal Genetics & Breeding Paper-1	AGB-111 & AGB-121
Livestock Production Management Paper-I	LPM-111 LPM-121& LPM-122
Animal Nutrition Paper-I	ANN-111 & ANN-121
SECOND PROFESSIONAL	CONSTITUENT COURSES
Voty. Anatomy Paper- II	VAN-211 & VAN-221
Vety. Physiology Paper-11	VPB- 221
Vety, Parasitology Paper-1	VPA-211, VPA-221 & VPA-222
Vety. Microbiology Paper-I	VMC-211 & VMC-221
Vety, Pathology Paper-I	VPP-211 & VPP-221
Livestock Production Management Paper-II	LPM-211, LPM-221& LPM-222
Animal Genetics & Breeding Paper-II	AGB-211
Animal Nutrition Paper-II	ANN-211
THIRD PROFESSIONAL	CONSTITUENT COURSES
Vety. Pharmacology Paper-I	VPT-311 & VPT-321
Vety. Microbiology Paper-II	VMC-311 & VMC-321
Vety Pathology Paper-II .	VPP-311, VPP-321 & VPP-322
Vety. Public Health & Epidemiology Paper I	VPE-311 & VPE-321
Vety. Biochemistry Paper-II	VPB-321
Livestock Products Technology Paper-1	LPT-311, LPT-312 & LPT-321
Vety & A.H. Extension Paper-I	" VAE-311 & VAE-321

POURTH PROFESSIONAL	CONSTITUENT COURSES
Vety. Pharmacology Paper-II	VPT-411 & VPT-421
Vety. Surgery & Radiology Paper-1	VSR-411 & VSR-421
Vety. Gynaecology & Obstetrics Paper-I	VGO-411 & VGO-421
Vety, Clinical Medicine Paper-1	VMD-411 & VMD-421
Vety, Preventive Medicine Paper-I	VMD-412 & VMD-422
Vety, Laboratory Diagnosis Paper-I	VLD-411 & VLD-421
Veterinary Clinical Practice Paper-I	VCP-411 & VCP-421
FIFTH PROFESSIONAL	CONSTITUENT COURSES
Vety, Surgery & Radiology Paper-II	VSR-511
Very. Gynaecology & Obsteirica Paper II	VG0-511
Vety. Clinical Medicine Paper-II	VMD -511, VMD -512 & VMD-513
Vety. Public Health & Epidemiology Paper-II	VPE-511
Vety. & A.H. Extension Paper-II	VAE-511
Veterinary Clinical Practice Paper-II	VCP-511

Total External Papers: 34 Total Courses: 65

Annexure V

List of courses of Bachelor of Veterinary Science and Arimal Husbandsy (B.V.Sc. & A.H.)

YAN-III	Veterinary Gross Anatomy-I (Oesteology, Arthrology & Biomechanics))	VPT-311	General and Systemic Veterinary Pharmacology
VAN-122	Veterinary Gross Anatomy II (Myology, Neurology, Angiology & Aesthesiology)	VPT-321	Veterinary Neuropharmacology
VAN-211	Veterinary Histology and Embryology	VPT-411	Veterinary Chemotherapy
VAN-221	Veterinary Splanchnology & Applied Anatomy	VPT-421	Veterinary Toxicology
VPB-III"	Veterinary Physiology (Blood, Cardiovascular & Excretory Systems and Body Fluids)	VPE-311	Milk and Meat Hygiene, Food Safety and Public Health
VPB-112	General Veterinary Biochemistry	VPE-321	Veterinary Epidemiology and Znonosis
VPB-121	Veterinary Physiology II (Neuromuscular, Digestive and Respiratory Systems)	VPE-511	Environment and Environmental Hygiene
VPB-122	Veterinary Intermediary Metabolism	VAE-311	Principles and Techniques Vetermary & A. H. Extension
VPB-221	Veterinary Physiology III (Endocrinology, Reproduction, Growth and Environmental Physiology)	VAE-321	Livestock Economics, Marketing and Business Management
VPB-321	Animal Biotechnology	VAE-511	Livestock Entrepreneurship
LPM-111	Livestick Production Management (General Principles & Rominatus)	LPT-3t1	Milk and Milk Products Technology
LPM-i21	Fudder Production and Grassland Management	LPT-312	Abattoir Practices and Animal Product Technology
LPM-122	Livestock Production Management II (Monogastric & Laboratory Animals)	LPT-328	Must Science
LPM-211	Ayıan Production Management	VSR-411	General Veterinary Surgery, Anaesthestology and Diagnostic Imaging
LPM-221	Commercial Poultry Production & Halchery Management	VSR-421	Regional Veterinary Surgery
LPM-222	Livestock Production Management (Regional Interest)	VSR-511	Veterinary Orthopedics and Lameness
AGB-111	Biostatistics and computer Application	VGO411	Veterinary Gynaccology
AGB-121	Principles of Animal Genetics and Population Genetics	VGO-421	Veterinary obsteiries
ACB-21	Livestock and Poultry Breeding	VGO-511	Veterinary Andrology and Reproductive Techniques
ANN-III	Principles of Animal Nutrition and Feed Texh not ogy	VMD-411	Veterinary Clinical Medicinel (General and Systemic)
ANN-121	Applied Nutrotion-1 (Russinants)	VMD-412	Votorinary Preventive Medicino-I(Bacterial, Fungal & Richettsial Diseases)
ANN-211	Applied Nutrition-II (Non-runningnts, Poultry & Laboratory Animals)	VMD-421	Veterinary Clinical Medicino-II (Metabolic & Deficiency Diseases
VPA-211	General Veterinary Parasitology & Helminthology	VMD-422	Veterinary Preventive Medicino I(Viral & Parasinic Diseases)
VI A-221	Veterinary Entomology and Acarology	VMD-511	Animal Wolfare, Ethics and Jurisprudence
VPA-222	Veterinary Protozoology	VMD-312	Zoo /Wild Animal Breeding, Management, Nutrition & Health Care
VMC-211	General Veterinary Microbiology	VMD-513	Pct Animal Breeding, Management, Nutrition Care and Health Care
VMC-221	Vaterinary Immunology and serology	VLD-111	Veterinary Clinical Biochemistry and Laboratory Diagnosis!
VMC-311	Systematic Veterinary Bacteriology and Mycology	VLD-421	Veterinary Chinical Biochemistry and Laboratory Diagnosis-II
VMC 321	Systematic Veterinary Virology	VCP-411	Veterinary Clinical Practice
VPP-211	General Veterinary Pathology	VCP-421	Veterinary Clinical Practice
УРР-221	Systemic Veterinary Pathology	VCP-511	Veterinary Clinical Practice
VPR-311	Special Veterinary Pathology	TVC-421	Veterinarian in Society
VPP-321	Avian Pathology		Internship Programme in Xth Semester for six calendar months
VPP-322	Aquatic Animal Discases, Health Care and Management		

Calculation of Overall Grade Point Average (OGPA)

OGPA* Total Points carned divided by sum of Paper credits

- The points awarded in paper will be the total marks obtained by a student out of 100 divided by 10.
- Points secured in a paper will be Points in a paper multiplied by credits of the paper.
- Total Points earned = sum of the points secured.
- The points earned will be zero if the points in a paper are less than 5,000.
- Percentage of Marks= OGPA multiplied by 100 then divided by 10

NOTE:

I. Evaluation

Overall performance of the student in various examinations including the internal and annual/ board examination by procuring 50% in theory and practical separately shall be the criterion of passing or failing in a paper and not in the internal examination conducted in each semester. A students is required to secure an aggregate of 50% marks in theory and an aggregate of 50% marks in practical to be declared to have passed in a paper. If a student fails in one paper only, he/she is eligible to appear in the compartment examination of that paper which includes external theory and practical examination.

2. Division

Pass	OGPA* 5.000 and above
Second Division	OGPA 6.000 - 6.999
First Division	OGPA 7.000 7.999
First Division with Distinction	OGPA 8,000 and above.

 In case a student has passed a course through Compartment Examination, the same be mentioned against the particular course in the Transcript.

> Dr. ANUP BHAUMIK, Secy. [ADVT III/4/Exty./141/08]